

参考文献:

- [1] 丛旭滋,李福成,杨莹,等.贵州燃煤氟病区小学生氟斑牙病情与尿氟含量关系的分析探讨 [J].当代医学,2009,15(1):6-7.
- [2] 周丽,李宇宁,金玉,等.维生素D受体基因多态性与婴幼儿佝偻病的相关性 [J].兰州大学学报,2009,35(4):1-4.
- [3] 张红红,陶国枢,高宇红,等.我国四种民族维生素D受体基因多态性分布的研究 [J].中国骨质疏松杂志,2006,12(1):1-3.
- [4] 卫生部地方病防治司.地方性氟中毒防治手册 [M].北京:华夏出版社,1991:9-10.
- [5] Dean HT.Classification of mottled enamel diagnosis [J].Am Dent Assoc,1934,21(8):1421-1426.
- [6] Gross C,Eccleshall TR,Malley PJ,et al. The presence of a poly morphism at the translation in itiation site of the vitamin D receptor gene is associated with low bone mineral density in postmenopausal Mexican American women.[J].Bone Miner Res,1996,11(12):1850-1855.
- [7] 周向红.维生素 D 受体基因多态性与骨代谢疾病研究进展[J].医学分子生物学杂志,2004,1(2):107-109.
- [8] Gross C,Krishnan AV,Malloy PJ,et al. The vitamin D receptor gene start codon polymorphism:a functional analysis of Fok I variants[J].Bone Miner Res,1998,13(11):1691-1699.
- [9] Christakos S,Dhawan P,Benn B,et al. Vitamin D: molecular mechanism of action[J].Ann NY Acad Sci,2007,1116:340-348.
- [10] 章润真,潘莉,岳岚,等.维生素D受体基因多态性与汉族儿童氟斑牙易感性的关系研究 [J].中国地方病学杂志,2010,29(3):282-286.
- [11] 范勇,张春莲,易国勤,等.VDR基因多态性与儿童骨密度关系[J].中国公共卫生,2008,24(11):1317-1318.
- [12] Kanan RM,Varanasi SS,Francis RM,et al.Vitamin D receptor gene start codon polymorphism (Fok I) and bonem ineral density in healthy male subjects[J].Clin Endocrinol[oxf],2000,53(1):93-98.
- [13] 韩昕,詹志伟,张红红,等.北京部分汉族男性维生素D受体基因 Fok I 多态性与骨密度的关系 [J].中国组织工程研究与临床康复,2009,13(24):4763-4766.

本刊中的类似文章

1. 向泽林,赵景波,何奔,曹家穗,沈国初,杜哲群,朱红良.醛固酮合成酶基因及环境因素对高血压交互作用[J].中国公共卫生,2013,29(1):45-48
2. 邹放君,邓峰美.内皮型一氧化氮合酶基因多态性与心血管疾病关系[J].中国公共卫生,2013,29(2):299-302
3. 景学安,王华义,李栋,叶文静,谭丽.MTHFR基因多态性及环境因素与先天性心脏病关系[J].中国公共卫生,2013,29(3):347-349
4. 吕晓丽,常福厚,尹琴,王光.CYP1A1及GSTP1基因多态性与肺癌易感性关系[J].中国公共卫生,2013,29(2):169-172
5. 迟静,翟成凯,郭延波,张红,韩淑芬.CYP7A1基因多态性对脂代谢异常人群影响[J].中国公共卫生,2013,29(4):491-493
6. 齐春娜,郭淑霞,马儒林,郭恒,丁玉松,张景玉,徐上知,孙凤.PPAR γ 2基因多态性与哈萨克族代谢综合征关系[J].中国公共卫生,2013,29(4):493-495
7. 蔡群芳,邬强.海南汉族健康人群GSTT1、GSTM1基因多态性分析[J].中国公共卫生,2013,(6):903-905
8. 朱壮彦,赵富玺,富晓敏,穆雅琴,畅学艳.CYP1A1和CYP1B1基因多态性与RPL易感性[J].中国公共卫生,2012,28(12):1607-1609
9. 后加祥,李校琪,罗毅鑫,温世宝,高亚琳,程学敏,崔留欣.儿童钙代谢相关激素与ER及VDR基因多态性关系[J].中国公共卫生,2012,28(8):1148-1150
10. 廖长秀,李曙波,唐卫东,何昀,黎为能.广西壮族人群CYP1B1基因Leu 432 Va1多态性分析[J].中国公共卫生,2012,28(7):936-938
11. 李瑞芳,孙建娅,张萍,郑金平.高温工人HSP70基因多态性与高血压易感性[J].中国公共卫生,2012,28(5):597-600
12. 贺连平,臧洪艳,姚应水.2型糖尿病并发症与RAGE基因多态性研究进展[J].中国公共卫生,2012,28(5):709-711
13. 吴晓冰,王鹏,运玉霞,王珂,王龙智,王凯娟,张建营,代丽萍.河南汉族食管鳞癌与XPD基因多态性关系[J].中国公共卫生,2012,28(4):446-449
14. 林林,相静,韩春蕾,张英姿,周超.SULT1A1基因多态性与子宫肌瘤关系[J].中国公共卫生,2012,28(3):315-317
15. 张强,唐斌,何芳,王刚,邹放君,邓峰美.原发性高血压与eNOS基因多态性相关性分析[J].中国公共卫生,2012,28(2):145-148
16. 张婷婷,崔莲花,于壮,张超英,陈晓光.胸苷酸合成酶基因多态性与肺癌易感性关系[J].中国公共卫生,2011,27(11):1378-1380
17. 张婷婷,崔莲花,于壮,张超英,陈晓光.胸苷酸合成酶基因多态性与肺癌易感性关系[J].中国公共卫生,2011,27(11):1378-1380
18. 白图雅,常福厚,王敏杰,王光,张硕.GSTT1及CYP1A1基因多态性与肺癌易感性关系[J].中国公共卫生,2011,27(6):723-725
19. 田君,唐迅,余灿清,陈大方,陈卿,曹洋,范雯怡,曹卫华,詹思延,吕筠,郭晓霞,李立明,胡永华.ACE2基因多态性与苯那普利降压效果相关性[J].中国公共卫生,2011,27(10):1231-1234
20. 田君,唐迅,余灿清,陈大方,陈卿,曹洋,范雯怡,曹卫华,詹思延,吕筠,郭晓霞,李立明,胡永华.ACE2基因多态性与苯那普利降压效果相关性[J].中国公共卫生,2011,27(10):1231-1234
21. 于慧会,时景璞.汉族人群ApoA5基因多态性与冠心病关联Meta分析[J].中国公共卫生,2011,27(9):1195-

- 1196
22. 苏佳, 牛润桂, 韩小友, 刘力, 史建平, 卫国荣, 陈传炜, 俞顺章, 姜庆五, 张作风, 穆丽娜. 肺癌易感性与II相代谢酶基因多态性关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(4): 458-460
23. 白生宾, 范淑玲, 罗学港, 钟近洁. 氟离子代谢趋势对氟斑牙形成影响[J]. 中国公共卫生, 2011,27(8): 1000-1001
24. 向阳, 孙凤, 詹思延. 抗结核药物致肝损害与CYP2E1基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2011,27(7): 910-913
25. 郑新. 地方性氟中毒与农村学龄儿童氟斑牙关系Meta分析[J]. 中国公共卫生, 2011,27(7): 937-938
26. 白图雅, 常福厚, 王敏杰, 王光, 张硕. GSTT1及CYP1A1基因多态性与肺癌易感性关系[J]. 中国公共卫生, 2011,27(6): 723-725
27. 王芳芳, 王素萍, 史晓红, 冀涛, 王伟刚, 许建英. 军团菌易感性与TLR4基因多态性关系[J]. 中国公共卫生, 2011,27(4): 405-407
28. 贝春华, 仇小强, 曾小云, 杨艳, 黄金梅, 范雪娇. 白介素10基因多态性与肝细胞癌关系[J]. 中国公共卫生, 2011,27(3): 309-311
29. 云中杰, 陈培忠, 边建朝, 王玉涛, 高杰, 马爱华, 刘源, 李亨祥. 山东省鲁西北地区地方性氟中毒流行病学调查[J]. 中国公共卫生, 2011,27(2): 174-176
30. 胡明月, 李婧, 包其郁, 杨新军, 丁力. VDR基因多态性与环境交互作用对体能影响[J]. 中国公共卫生, 2011,27(2): 219-220
31. 王婵娟, 单可人, 何燕, 张婷, 李毅, 肖雁, 官志忠, 任锡麟. 贵州彝、瑶族及汉族HBV感染与IL-10-819相关性[J]. 中国公共卫生, 2011,27(1): 54-56
32. 白永恒, 陆红, 黄友泽, 梁勇, 张行, 刘乐平, 潘晓东, 陈必成. ESR α 和VDR基因多态性与乳腺癌易感性关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(12): 1525-1527
33. 谢德胜, 张清波, 黄建芳, 陈常兴, 马璠, 黄海滨, 度尧. 家系内慢性HBV感染与HLA-II类基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2010,26(10): 1261-1263
34. 林荣, 王春娜, 刘新民. 2型糖尿病肾病影响因素病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2010,26(9): 1107-1109
35. 陈云霞, 武延隼, 申丽丽. 育龄女性叶酸代谢相关酶基因多态性分析[J]. 中国公共卫生, 2010,26(8): 958-959
36. 运玉霞, 代丽萍, 吴晓冰, 王彦平, 王鹏, 王凯娟, 张建营. XRCC1基因多态性与食管癌发病风险Meta分析[J]. 中国公共卫生, 2010,26(7): 821-824
37. 曾转萍, 廖日房, 周卫平, 龙旗华. 广州市12岁儿童氟斑牙影响因素病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2010,26(6): 662-663
38. 冯靖宇, 沈孝兵, 严滢滢. 原发性胃癌易感基因病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2010,26(6): 688-689
39. 杨志明, 郭淑霞, 张景玉, 郭恒, 张翼华, 马儒林, 芮东升. HindIII、S447X基因多态性与哈萨克族MS关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(6): 705-707
40. 曾转萍, 廖日房, 周卫平, 龙旗华. 广州市12岁儿童氟斑牙影响因素病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2010,26(6): 662-663
41. 冯靖宇, 沈孝兵, 严滢滢. 原发性胃癌易感基因病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2010,26(6): 688-689
42. 杨志明, 郭淑霞, 张景玉, 郭恒, 张翼华, 马儒林, 芮东升. HindIII、S447X基因多态性与哈萨克族MS关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(6): 705-707
43. 李君, 常永丽, 蒋守芳, 郭忠, 姚三巧, 胡万宁, 闫玉玲. 有机氯农药残留及GSTM1基因与女性乳腺癌关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(5): 558-560
44. 赵丹, 杨晓萍. 活性维生素D₃及受体在肾脏病中作用[J]. 中国公共卫生, 2010,26(5): 643-644
45. 彭仙娥, 江荧荧, 史习舜, 胡志坚, 郑霄雁, 肖景榕, 林旭. 醌氧化还原酶1 C609T基因多态性与大肠癌关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(4): 415-416
46. 廖芳芳, 潘发明, 夏果, 徐胜前, 徐建华, 梅杨, 葛锐, 朱立炜. 强直性脊柱炎易感性与IL-1F10基因多态性关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(4): 421-423
47. 郭淑霞, 李娜, 丁毓磊, 郭恒, 张景玉, 徐上知, 张翼华, 牛强, 孙凤. 哈萨克族居民高血压与ACE和AT₁R基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2010,26(3): 259-261
48. 张志贤, 常福厚. 细胞色素P450 2C19基因多态性研究进展[J]. 中国公共卫生, 2010,26(3): 365-366
49. 解瑞宁, 翟敏, 谢龙利, 赵培山, 王德泉, 李岩岩. 高氟地区学龄儿童氟斑牙与膳食因素关系[J]. 中国公共卫生, 2010,26(1): 13-14
50. 李涵秋, 肖辉, 张月明, 郑玉建, 王先化. CETP基因多态性与维吾尔族2型糖尿病关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(12): 1430-1432
51. 黄丽, 郭红卫, 黄竹颖, 薛琨. 脂蛋白脂酶基因多态性与高脂血症及膳食关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(12): 1462-1464
52. 王长义, 王大鹏, 赵晓雯, 袁重胜, 方庆伟, 刘艳. 2型糖尿病与抵抗素基因-420位点多态性Meta分析[J]. 中国公共卫生, 2009,25(12): 1470-1472
53. 王豫萍, 周艳, 费樱. 类风湿及红斑狼疮与PTPN22基因多态性关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(12): 1535-1536
54. 刘雯(综述), 胡志坚(审校). DNA修复基因多态性与肝癌易感性研究进展[J]. 中国公共卫生, 2009,25(11): 1315-1317
55. 李晓霞, 关红军, 郭毓鹏, 陈小良, 杨印东, 周君, 程锦泉, 聂绍发. 脂联素基因多态性与缺血性脑卒中关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(11): 1341-1343

56. 雷霆雯, 饶敏. 苗族人群细胞色素及GSTM1基因多态性分布[J]. 中国公共卫生, 2009,25(9): 1053-1054
57. 尹琴, 常福厚, 王敏杰, 刘素珍, 孙芳, 齐君. 蒙古族与汉族学生CYP1A1基因多态性比较[J]. 中国公共卫生, 2009,25(9): 1081-1083
58. 李栋, 景学安, 王华义, 叶文静, 范华. 孕期化学物接触及基因多态性与先天性心脏病[J]. 中国公共卫生, 2009,25(8): 942-943
59. 巴月, 任丽君, 银功举, 程学敏, 余波, 李世宏, 吉晓梅, 张丽丽, 崔留欣. 饮水氟碘浓度对儿童氟斑牙及甲状腺功能影响[J]. 中国公共卫生, 2009,25(6): 756-757
60. 来庆国, 袁奎封, 罗圣磊, 杨中军, 徐欣. TGF- α 基因多态性及叶酸与非综合征性唇腭裂关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(3): 300-302
61. 王萍玉, 谢书阳, 张功文, 郝青. NAT2基因多态性与肝毒性巢式病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2009,25(2): 162-164
62. 代文成, 多力坤·买买提玉素甫, 热娜古丽·艾则孜, 乔艳辉, 彭晓梅, 哈木拉提·吾甫尔. 异常体液患者5-HTT基因多态性分布比较[J]. 中国公共卫生, 2009,25(1): 121-123
63. 路方红, 杨建民, 周晓红, 魏芳, 刘振东, 赵颖馨, 王舒健. 家族性原发性高血压与基因多态性关系[J]. 中国公共卫生, 2009,25(1): 117-119
64. 齐君, 常福厚. 肺癌易感性与CYP1A1和GSTM1基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2009,25(1): 121-123
65. 李瑞芳, 郑金平. 热休克蛋白70基因多态性与疾病易感性关系[J]. 中国公共卫生, 2008,24(12): 1473-1475
66. 李芳, 龚洁, 曾晶, 孙惠玲, 黄振武. 不同ER基因哺乳期妇女骨密度影响因素分析[J]. 中国公共卫生, 2008,24(11): 1317-1318
67. 范勇, 张春莲, 易国勤, 汪春红. VDR基因多态性与儿童骨密度关系[J]. 中国公共卫生, 2008,24(11): 1317-1318
68. 王冰, 刘军, 冯辉, 孟红蕊, 曹雅明. 间日疟原虫传播阻断疫苗候选抗原Pvs48基因特点[J]. 中国公共卫生, 2008,24(7): 808-809
69. 温培娥, 路方红, 周伟, 商青, 王舒健, 徐凤华. 细胞间黏附分子-1基因多态性与心绞痛关系[J]. 中国公共卫生, 2008,24(6): 697-699
70. 冯向先, 李志芳, 王丽冰, 张建斌, 卢祖洵. MGMT基因多态性与食管癌易感性关系[J]. 中国公共卫生, 2008,24(6): 705-707
71. 李娜, 郭淑霞, 张翼华, 徐上知, 张景玉, 郭恒, 牛强, 孙凤. 哈萨克族高血压与血管紧张素转换酶基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2008,24(3): 274-276
72. 王勇, 吴效科, 曹云霞, 易龙, 柯路, 邹颖, 侯丽辉. CYP19基因多态性与PCOS发病相关性[J]. 中国公共卫生, 2007,23(12): 1451-1453
73. 吴晨, 黄学敏, 周金水, 秦根林, 朱文明, 吴婷婷. 浙江省地方性氟中毒改水降氟防治效果评价[J]. 中国公共卫生, 2007,23(12): 1488-1489
74. 张宁, 曾定尹. 高血压患者AT1R基因多态性与药物降压关系[J]. 中国公共卫生, 2007,23(11): 1405-1406
75. 王豫萍, 肖林生, 周艳, 费樱, 李君萍. 类风湿性关节炎与转化生长因子 β 1基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2007,23(10): 1159-1160
76. 闫娟, 王培席, 杨跃林, 谢建强. 维生素D受体基因多态性对血铅及血清钙影响[J]. 中国公共卫生, 2007,23(9): 1092-1094
77. 卞翠荣, 李德仁, 周晓红, 路方红. 牙周炎与白细胞介素 I 相关基因及吸烟关系[J]. 中国公共卫生, 2007,23(9): 1119-1120
78. 柯纪定, 柯路, 王勇, 吴效科. 多囊卵巢综合征与17 β -HSD5基因多态性关系[J]. 中国公共卫生, 2007,23(8): 897-899
79. 沈月平, 武俊青, 张子豹, De-Kun Li, 高尔生. 雌激素相关基因及生殖因素对乳腺癌协同作用[J]. 中国公共卫生, 2007,23(8): 902-903
80. 梁戈玉, 浦跃朴, 尹立红. 基因多态性在肺癌发生中交互作用[J]. 中国公共卫生, 2007,23(8): 924-926
81. 符刚, 沈孝兵, 浦跃朴. 肿瘤坏死因子 β NcoI位点多态性与胃癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2007,23(8): 937-938
82. 王秀梅, 张卫群, 陈波, 何玲, 阿力木太, 哈那提, 李锋, 杨磊, 秦江梅. MTHFR基因多态性与哈萨克族食管癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2007,23(6): 659-661
83. 胡鹏, 经承学, 覃远汉, 陈萍, 李铭芳, 裴娟. 南宁市儿童ApoB基因Xba I位点多态性分析[J]. 中国公共卫生, 2007,23(4): 445-447
84. 黄辉, 贾新梅, 李世宏, 阎平平, 程学敏, 崔留欣, 巴月. COL1A2基因多态性与儿童氟斑牙关系[J]. 中国公共卫生, 2007,23(2): 222-224
85. 金玉兰, 范雪云, 姚三巧, 白玉萍, 彭健, 任大伟. XPD基因多态性与辐射致染色体损伤关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(12): 1423-1424
86. 黄晓晖, 陈思东, 汪保国, 周卫平, 王德全. 细胞色素P450基因1A1与肺癌类型病例对照研究[J]. 中国公共卫生, 2006,22(12): 1427-1428
87. 马晓晨, 王金桃, 周溱, 丁玲, 程玉英, 王志敏, 弟娟娟. 亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性与宫颈癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2006,22(12): 1456-1458
88. 何晓庆, 陆春花, 王守宇, 李春平, 杨泽云, 李爱萍, 周建伟, 刘起展. X线交叉互补基因1多态性与铅中毒易感性[J]. 中国公共卫生, 2006,22(12): 1456-1458

90. 陈海珍, 杨杏芬, 王国彬, 黄俊明, 刘晓明, 李文立, 杨颖, 王声湧. 广东汉族人群谷胱甘肽硫转移酶A1基因多态性[J]. 中国公共卫生, 2006,22(12): 1460-1461
91. 汪桂艳, 王艳华, 许群, 佟伟军, 邱长春, 方鸣武, 王健, 顾明亮, 张永红. 蒙古族高血压遗传基因多态性及其交互作用[J]. 中国公共卫生, 2006,22(11): 1332-1333
92. 冯福民, 刘茜, 郭梅, 王东, 高宝霞, 安雅臣, 纪春梅, 孙永红. 甘露糖结合蛋白基因突变与肺结核发病关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(11): 1353-1355
93. 廖娜, 段广才, 郗园林, 白雪飞. 幽门螺杆菌与白细胞介素-1基因交互作用[J]. 中国公共卫生, 2006,22(11): 1366-1368
94. 李颖, 孙长颢, 尹慧, 陈彦凤, 陈炳卿. 哈尔滨男性LRP5、VDR基因多态性与骨密度关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(10): 1192-1194
95. 肖新才, 苏宜香, 罗晓林. 青春前期女童钙感应受体基因多态性与骨量关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(9): 1035-1037
96. 黄克锋, 李会庆. 维生素D受体基因多态性与食管癌易感性关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(9): 1063-1064
97. 迟东升, 凌文华, 马静, 夏敏, 候孟君, 王庆, 朱惠莲, 唐志红, 余小平. MnSOD 9Ala/Val基因多态性与冠心病的关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(9): 1078-1080
98. 谢学建, 李兰荪, 郭文怡, 舒青, 姜文瑞, 殷忠, 李飞. 陕西汉族人群细胞连接蛋白Cx37基因多态性分布[J]. 中国公共卫生, 2006,22(9): 1101-1102
99. 董杰, 黄振武, 李剑虹, 孙锐, 王万平, 王泉, 曾晶, 朴建华, 杨晓光. 绝经妇女基因多态性与骨代谢相关性分析[J]. 中国公共卫生, 2006,22(5): 543-545
100. 张娇, 沈孝兵, 浦跃朴. N-乙酰转移酶基因多态性与胃癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2006,22(5): 576-577
101. 朱方艳, 张娟, 尹立红, 浦跃朴. MPO和NAT2基因多态性与成人急性白血病易感性[J]. 中国公共卫生, 2006,22(5): 584-586
102. 杨玉凤, 沈孝兵, 张娇. 乙醛脱氢酶2基因多态性及环境暴露与胃癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2006,22(4): 435-436
103. 陶然, 张小娟, 史杰萍, 于雅琴. 磷脂酶A₂基因多态性与精神分裂症关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(2): 129-130
104. 王艳华, 佟伟军, 许群, 李永山, 方鸣武, 张永红, 邱长春, 乌正赉. 蒙古族ACE基因和代谢综合征与高血压关系[J]. 中国公共卫生, 2005,21(12): 1409-1411
105. 汪桂艳, 佟伟军, 邱长春, 方鸣武, 王健, 顾明亮, 张永红. 蒙古族AT₁R基因调控区SNPs与高血压关系[J]. 中国公共卫生, 2005,21(12): 1449-1450
106. 王劲松, 周玲, 成金罗, 沈默宇, 周金意. 血脂与ACE基因多态性对糖尿病肾病交互作用[J]. 中国公共卫生, 2005,21(11): 1318-1319
107. 左辉, 翟成凯, 姜玲, 赵宝华, 王翠华, 陈燕明, 冯妙仁, 王兆麟, 许雯. β3-AR基因多态性与高血糖人群膳食干预效果[J]. 中国公共卫生, 2005,21(7): 807-809
108. 梁戈玉, 浦跃朴, 尹立红. N-乙酰基转移酶基因多态性与肺癌易感性关系[J]. 中国公共卫生, 2005,21(6): 658-660
109. 毕建萍, 蔡琳, 郑宗立. 亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态与胃癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2005,21(6): 661-663
110. 王雨, 姜又红, 孙文娟. 细胞色素P4502E1基因多态性与胃癌易感性[J]. 中国公共卫生, 2005,21(6): 664-665
111. 韩艳波, 冯向前, 李佩珍, 牛志高. CYP1A1、GSTM1基因多态性与食管癌遗传易感性[J]. 中国公共卫生, 2005,21(1): 3-4
112. 孙珉丹, 林承赫, 邹洪斌, 迟宝荣. 未绝经汉族女性维生素D受体基因与骨钙素[J]. 中国公共卫生, 2004,20(12): 1430-1431
113. 张宁, 李光. 原发性高血压人群AGT基因多态性的研究[J]. 中国公共卫生, 2004,20(7): 867-869
114. 楚心唯, 朱文昌, 陈清, 吴敏, 张维森, 江朝强, 陈思东. 广州市交警谷胱甘肽转硫酶基因多态性研究[J]. 中国公共卫生, 2004,20(4): 431-432
115. 胡以松, 李向培, 杨仕贵, 张国庆, 叶冬青. 基质衍生因子1等基因多态性在人群中的分布[J]. 中国公共卫生, 2004,20(1): 17-19
116. 付彦分, 许凤文, 姚伟, 李筱翠, 陶勇. 使用含氟牙膏对儿童氟斑牙和龋齿的影响[J]. 中国公共卫生, 2003,19(12): 1432-1433
117. 朱文昌, 陈清, 楚心唯, 吴敏, 罗晨玲, 王雅贤, 陈思东. 基因多态性与血清p53蛋白过表达的关系[J]. 中国公共卫生, 2003,19(8): 913-914
118. 潘发明, 张宁, 倪佳桐, 蒋善群, 臧桐华, 徐希平. 原发性高血压人群CYP11B2基因多态性分析[J]. 中国公共卫生, 2003,19(6): 682-683
119. 张宁, 李光. AT1R基因多态性的FBAT分析[J]. 中国公共卫生, 2003,19(6): 686-687
120. 刘丽娟, 佟伟军, 张永红, 冯华, 黄桂蓉, 李永山, 巴图. 蒙古族ACE基因多态性与高血压关系的研究[J]. 中国公共卫生, 2003,19(4): 392-393
121. 王晓辉, 冯铁建, 陈琳, 李良成, 王福生, 金磊. 中国HIV-1感染者相关基因SDF1、CCR2b、CCR5多态性分析[J]. 中国公共卫生, 2002,18(9): 1073-1075
122. 聂立红, 王声湧, 胡毅玲. 肺癌易感性的分子流行病学研究[J]. 中国公共卫生, 2002,18(7): 791-792
123. 张吉凯, 胡毅玲, 胡巢凤, 王声湧. GSTM1和GSTT1基因多态性与女性肺癌易感性的关系[J]. 中国公共卫生, 2002,18(3): 273-275

124. 冯宁平, 朱文丽, 王莹, 马军, 叶广俊. 汉族儿童LDL受体Ava II位点多态性分布与血脂谱水平的关系[J]. 中国公共卫生, 2002,18(1): 29-31
125. 宁宪嘉, 王景华, 汪培山. 天津地区脑梗塞apo-B基因多态性特点研究[J]. 中国公共卫生, 2001,17(10): 871-872
126. 胡毅玲, 王声湧, 池桂波, 郭畅, 廖倚萍. 多重PCR在肿瘤遗传标志分子流行病学研究中的应用[J]. 中国公共卫生, 2001,17(5): 412-413
127. 郑玉新, 宋文佳, 王雅文, 闫慧芳, 周晓蓉, 吴宜群, 黄清霄. ALAD基因多态性与铅致神经毒效应关系的研究[J]. 中国公共卫生, 2000,16(10): 908-910
128. 单广良, 王学超, 李辉, 任崇文, 邱长春, 王平, 廖锡君, 乌正赉, 廖苏苏, 李雄伟, 童仕明, 张孔来. 彝族和汉族男性ACE基因多态性与高血压关系的研究[J]. 中国公共卫生, 2000,16(3): 200-201
129. 曹进, 赵燕, 刘箭卫, 西饶若登, 旦增桑布. 西藏高海拔地区儿童的砖茶型氟中毒[J]. 中国公共卫生, 2000,16(2): 174-175
130. 马玉欣, 林晓明, 朱文丽. 育龄妇女DMT1基因多态性与缺铁性贫血关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(8): 953-955
131. 于国防, 马吉祥, 刘传新, 付振涛, 郭晓雷, 李维卡, 苏军英, 刘海燕, 陈先猷, 张吉玉. 胰岛素受体基因多态性与代谢综合征关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(7): 788-790
132. 马玉欣, 林晓明, 朱文丽. 育龄妇女DMT1基因多态性与缺铁性贫血关系[J]. 中国公共卫生, 2006,22(8): 953-955

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8643"/>