



## 参考文献:

- [1] 吴益, 赵倩, 章子贵, 等.慢性氟中毒致大鼠肾脏损伤作用[J].中国公共卫生, 2010, 26(9):1148-1149.
- [2] 李省, 陈悦, 许启泰, 等.自由基与氟中毒对RNA代谢影响[J].中国公共卫生, 2007, 23(1):113.
- [3] 王爱国, 冉鹏, 周明辉, 等.氟中毒氧化应激与细胞凋亡关系的研究[J].中国公共卫生, 2002, 18(6):681-682.
- [4] 孙玉富.自由基与氧化应激及其在地方性氟中毒发病中的作用[J].中国地方病防治杂志, 2003, 18(1):37-50.
- [5] 楼迪栋, 张凯琳, 秦双立, 等.慢性氟中毒大鼠大脑皮质神经细胞线粒体分布及其分裂基因表达改变[J].中华病理学杂志, 2012, 41(4):243-247.
- [6] 楼迪栋, 刘燕菲, 秦双立, 等.慢性氟中毒大鼠大脑皮质神经细胞线粒体融合分裂基因转录水平观察[J].中国地方病学杂志, 2012, 31(2):125-129.
- [7] Liu YJ, Guan ZZ, Gao Q, et al.Increased level of apoptosis in rat brains and SH-SY5Y cells exposed to excessive fluoride-a mechanism connected with activating JNK phosphorylation[J].Toxicol Lett, 2011, 204(2-3):183-189.

## 本刊中的类似文章

1. 张玉富, 夏海玲, 王爱清, 万建美, 田海林.壬基酚对雌性SD大鼠胸腺及淋巴细胞损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2013,29(1): 52-55
2. 何平, 阮晓倩, 丁晶莹, 金喜, 曹亦菲, 谭晓华, 孙鹞, 杨磊.PCB153对INS-1细胞毒性作用及机制[J]. 中国公共卫生, 2013,29(1): 76-78
3. 吴艳萍, 马若波, 郑晶, 任锐. $\text{A}\beta$ 对大鼠海马细胞钙浓度和线粒体膜电位影响[J]. 中国公共卫生, 2013,29(4): 521-523
4. 阮晓倩, 何平, 谢静, 金喜, 曹亦菲, 谭晓华, 孙鹞, 杨磊.PBDE-47对INS-1细胞氧化应激和凋亡影响[J]. 中国公共卫生, 2013,29(4): 536-538
5. 王建树, 陈曦, 姜英, 饶凯敏, 熊伟, 袁晶.DEHP与BaP联合诱导Chang liver细胞线粒体介导细胞凋亡作用[J]. 中国公共卫生, 2013,29(2): 219-221
6. 田翀, 龙甲, 张睿, 任玮叶, 应晨江.茶多酚对代谢综合征大鼠血管通透性影响[J]. 中国公共卫生, 2012,28(11): 1462-1464
7. 田翀, 龙甲, 张睿, 任玮叶, 应晨江.茶多酚对代谢综合征大鼠血管通透性影响[J]. 中国公共卫生, 2012,28(11): 1462-1464
8. 田翀, 龙甲, 张睿, 任玮叶, 应晨江.茶多酚对代谢综合征大鼠血管通透性影响[J]. 中国公共卫生, 2012,28(11): 1462-1464
9. 李平, 李芬, 叶昉, 吕玲, 陈军.Nrf 2信号通路在铅致SH-SY5Y细胞氧化应激中作用[J]. 中国公共卫生, 2012,28(7): 933-935
10. 韩雁, 崔国权, 董淑英, 孙阔, 王洋, 王帅, 王双青, 廖元海.纳米氧化锌诱导血管内皮细胞凋亡及氧化应激[J]. 中国公共卫生, 2012,28(4): 500-502
11. 麻微微, 丁冰杰, 肖荣, 何玲玲, 席元第, 周新, 余焕玲, 苑林宏, 封锦芳.大豆异黄酮对氧化损伤大鼠氧化还原态影响[J]. 中国公共卫生, 2012,28(3): 344-345
12. 包华琼, 蔡敏, 陈可, 李川海, 万凌.电脑辐射对精液活性氧含量及精子质量影响[J]. 中国公共卫生, 2012,28(2): 202-203
13. 农清清, 张志勇, 何敏, 覃健, 李春宏, 何灏逾.二烯丙基硫醚拮抗微囊藻毒素-LR致细胞凋亡[J]. 中国公共卫生, 2011,27(12): 1584-1585
14. 苏莉, 邓渊韬, 张瑞, 李成云, 李晋.硫酸镍对大鼠睾丸细胞损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(12): 1597-1598
15. 农清清, 张志勇, 何敏, 覃健, 李春宏, 何灏逾.二烯丙基硫醚拮抗微囊藻毒素-LR致细胞凋亡[J]. 中国公共卫生, 2011,27(12): 1584-1585
16. 苏莉, 邓渊韬, 张瑞, 李成云, 李晋.硫酸镍对大鼠睾丸细胞损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(12): 1597-1598
17. 桂传枝, 冉龙艳, 官志忠.燃煤型氟中毒仔鼠大脑皮质超微结构改变[J]. 中国公共卫生, 2011,27(11): 1367-1369
18. 王鸿, 原福胜, 王君霞, 赵五红, 梁瑞峰.甲醛和甲苯联合染毒致小鼠脑组织氧化损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(10): 1289-1291
19. 农清清, 张志勇, 何敏, 覃健, 李春宏, 何灏逾.二烯丙基硫醚拮抗微囊藻毒素-LR致细胞凋亡[J]. 中国公共卫生, 2011,27(12): 1584-1585
20. 苏莉, 邓渊韬, 张瑞, 李成云, 李晋.硫酸镍对大鼠睾丸细胞损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(12): 1597-1598
21. 桂传枝, 冉龙艳, 官志忠.燃煤型氟中毒仔鼠大脑皮质超微结构改变[J]. 中国公共卫生, 2011,27(11): 1367-1369
22. 王鸿, 原福胜, 王君霞, 赵五红, 梁瑞峰.甲醛和甲苯联合染毒致小鼠脑组织氧化损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(10): 1289-1291
23. 韵雪雪, 杨永长, 姜伟, 肖代雯, 刘华, 闫慧, 黄文芳.样品沉淀方法对线粒体蛋白指纹图谱分析影响[J]. 中国公共卫生, 2011,27(9): 1119-1121
24. 桂传枝, 冉龙艳, 官志忠.燃煤型氟中毒大鼠海马区组织病理学分析[J]. 中国公共卫生, 2011,27(9): 1147-1148
25. 陆彩玲, 杨曦, 黄世文, 刘楠楠, 郭霏焯, 郭松超.牛磺酸对锰致线粒体损伤保护作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(7): 889-891
26. 黄波, 龙颖, 罗振华, 黄锐, 贺性鹏.茶多酚对铀矿尘致支气管上皮细胞损伤保护作用[J]. 中国公共卫生,

- 2011,27(3): 284-286
27. 高春鹏, 仲来福, 任翔, 姜丽平, 耿成燕, 姚晓峰, 曹军. 线粒体DNA缺失和功能缺失对核基因影响[J]. 中国公共卫生, 2011,27(1): 50-51
28. 罗鹏, 王赞, 张爱华, 张开菊, 曾小盼. 活性氧、线粒体膜电位在亚砷酸钠诱导凋亡中作用[J]. 中国公共卫生, 2010,26(5): 591-591
29. 李昕, 李冰, 侯萍, 张新玉, 朱博, 张森佳, 孙贵范. 亚砷酸钠对G361细胞ROS水平及TYR影响[J]. 中国公共卫生, 2010,26(1): 20-21
30. 曹军, 姜丽平, 耿成燕, 姚晓, 仲来福. 姜黄素致人结肠癌HT-29细胞DNA损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2009,25(6): 665-666
31. 张红卫, 吴逸明, 王琳, 徐洪辉. 青蒿琥酯联合热疗诱导肺腺癌A549细胞凋亡作用[J]. 中国公共卫生, 2009,25(6): 699-701
32. 赛燕, 叶枫, 李云鹏, 董兆君. 缺氧复合氰化钠中毒对大鼠脑组织线粒体影响[J]. 中国公共卫生, 2009,25(6): 706-708
33. 康顺爱, 郭彩霞, 王志成, 李艳博, 姚崇舜, 龚守良, 李校堃. 姜黄素对中波紫外线损伤HaCaT细胞保护作用[J]. 中国公共卫生, 2009,25(4): 422-423
34. 韩磊, 李鸣皋, 马贵喜, 刘玉, 李靖, 蒙果, 刘昕. 血管紧张素-2对内皮细胞和线粒体膜电位影响[J]. 中国公共卫生, 2009,25(1): 50-51
35. 毛伟平, 张娜娜, 魏传静, 周雷, 冯娟, 刘洪云. 镉对HEK 293细胞线粒体损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2008,24(12): 1531-1533
36. 夏婷, 唐萌, 殷海荣, 陆敏玉, 杨扬, 王晓娜, 陶拓, 张宇, 顾宁.  $Fe_2O_3$  纳米粒子对RAW264.7细胞活力影响[J]. 中国公共卫生, 2008,24(9): 1074-1076
37. 张芳林, 徐兆发, 高键, 徐斌, 邓宇, 贾克. 锰对大鼠脑线粒体能量代谢及氧化损伤影响[J]. 中国公共卫生, 2008,24(8): 954-955
38. 张蕊, 贾丽红, 刘秋芳, 张志瑜, 张梅, 秦学燕. 硫辛酸对氢醌致V79细胞线粒体膜电位影响[J]. 中国公共卫生, 2008,24(5): 587-588
39. 高颖, 赵莉莎. 硒和抗坏血酸对砷致大鼠细胞毒性拮抗作用[J]. 中国公共卫生, 2008,24(1): 116-117
40. 王嫒, 陈景元, 骆文静, 张云, 王强, 胡炜, 杨瑞华. 睡眠剥夺对大鼠海马锥体细胞超微结构影响[J]. 中国公共卫生, 2007,23(11): 1360-1362
41. 孙应彪, 陈建华, 刘一亚, 宋媛朝, 朱玉真. 硫酸镍致大鼠睾丸细胞线粒体及微粒体损伤[J]. 中国公共卫生, 2007,23(4): 503-504
42. 齐晓岚, 钟复光. 慢性砷中毒大鼠肝脏血清酶活性变化分析[J]. 中国公共卫生, 2007,23(2): 199-201
43. 杨龙, 王奕萍, 荣曙, 许祥裕, 赵国良, 从玉文, 陈家佩. 过钒酸钠对照射后BET-2细胞线粒体膜影响[J]. 中国公共卫生, 2007,23(1): 62-63
44. 李冰, 王毅, 孙贵范. 甲基亚砷酸对内皮型一氧化氮合酶磷酸化影响[J]. 中国公共卫生, 2007,23(1): 98-99
45. 徐宏伟, 韩秀霞, 杜卫, 马爱国. 维生素E对大鼠肝线粒体酶活性的影响[J]. 中国公共卫生, 2006,22(9): 1057-1058
46. 王新朝, 徐玉宝, 李洪, 高志勇, 马玉英, 许东, 陈琛, 吴逸明. 焦炉工淋巴细胞DNA断裂损伤和血清活性氧水平[J]. 中国公共卫生, 2005,21(6): 683-684
47. 高颖. 亚砷酸钠对角质形成细胞的氧化损伤作用[J]. 中国公共卫生, 2005,21(4): 455-456
48. 王学习, 路莉, 赵健雄. 镍对大鼠肝细胞内离子和线粒体含量的影响[J]. 中国公共卫生, 2005,21(3): 284-285
49. 刘艺敏, 张敬, 朱华凤, 封蕾. 维生素对肺泡巨噬细胞NOS活性的影响[J]. 中国公共卫生, 2004,20(3): 295-296
50. 张荣芳, 陈锋, 朱茂祥, 杨陡华. 烹调油烟冷凝物对细胞的氧化损伤研究[J]. 中国公共卫生, 2004,20(3): 355-356
51. 汤晴, 李光芝, 朱天义. 铁对心肌细胞内质网和线粒体损伤的形态研究[J]. 中国公共卫生, 2003,19(12): 1452-1453
52. 戴捷, 余小燕, 梅启明, 吴峰, 杨菱, 邹军, 丁虹. 甲基苯丙胺对大鼠心肌线粒体抗氧化酶的影响[J]. 中国公共卫生, 2003,19(10): 1190-1192
53. 张军, 张敬, 石红军, 刘艺敏, 孟宪莹, 温伟彬, 郝颖. 维生素C对染镍肺泡巨噬细胞iNOS的影响[J]. 中国公共卫生, 2003,19(7): 790-792
54. 李贵昌, 吴坤, 赵艳, 赵岚. 维生素E琥珀酸酯诱导胃癌细胞凋亡[J]. 中国公共卫生, 2003,19(6): 688-689
55. 钟才高, 张洪霞, 曾明, 刘新民. 汽车尾气诱导小鼠体内氧化损伤与遗传毒性的研究[J]. 中国公共卫生, 2003,19(1): 31-33
56. 高良才, 陈婉蓉, 田翠平, 傅中滇, 阮素云. 硒对氧自由基引起大鼠脑线粒体损伤的影响[J]. 中国公共卫生, 2002,18(8): 915-917
57. 高良才, 陈婉蓉, 傅中滇, 阮素云. 硒对衰老小鼠脑神经细胞及线粒体的保护作用[J]. 中国公共卫生, 2002,18(7): 769-770
58. 傅娟, 蒋义国, 陈家堃, 吴中亮, 曹虹. 致癌物诱导恶变细胞中线粒体高变区序列分析[J]. 中国公共卫生, 2006,22(7): 816-817
59. 孙鲜策, 朴丰源, 金亚平, 王毅, 李昕, 李冰, 徐苑苑, 仲来福, 孙贵范. 亚砷酸钠对HaCaT细胞NF- $\kappa$ B蛋白表达的影响[J]. 中国公共卫生, 2006,22(7): 836-837
60. 佟宇, 王晶. mitoK<sub>ATP</sub> 在槲皮素抑制心肌细胞肥大中作用[J]. 中国公共卫生, 2014,30(3): 314-316

61. 黄波, 龙颖, 罗振华, 黄锐, 贺性鹏. 茶多酚对铀矿尘致支气管上皮细胞损伤保护作用[J]. 中国公共卫生, 2011,27(3): 284-286
62. 肖本见, 谭志鑫, 陈国栋, 李玉山. 富硒板党对小鼠益智和低氧/复氧损伤的保护[J]. 中国公共卫生, 2005,21(11): 1368-1369
63. 王晶. 美洲大蠊提取物对肺癌细胞H125作用[J]. 中国公共卫生, 0,(): 0-0
64. 胡丽贞, 李雅杰, 薛宏凤, 王舒然. 莱菔硫烷对高脂环境下心肌细胞保护作用[J]. 中国公共卫生, 2013,0(0): 0-0
65. 胡丽贞, 李雅杰, 薛宏凤, 王舒然. 莱菔硫烷对高脂环境下心肌细胞保护作用[J]. 中国公共卫生, 2013,29(10): 1466-1469
66. 张海晖, 段玉清, 张瑞, 武妍, 施岚晨, 杨玲, 陆荣柱. 极低频电磁场对星形胶质细胞生长促进作用[J]. 中国公共卫生, 2013,29(12): 1793-1795
67. 李雅杰, 王舒然. 硫辛酸对慢性非传染性疾病影响[J]. 中国公共卫生, 2014,30(2): 152-154
68. 李娟, 杨维超, 洪丽娟, 姚武, 吴卫东, 吴逸明, 燕贞. PM<sub>2.5</sub>对BEAS-2B细胞脂质过氧化损伤作用[J]. 中国公共卫生, 0,(): 0-0
69. 朱佳玉, 邓宇, 徐斌, 焦聪聪, 徐冬辉, 刘巍. 锰对小鼠黑质内活性氧及Nrf2信号通路影响[J]. 中国公共卫生, 0,(): 0-0
70. 朱佳玉, 邓宇, 徐斌, 焦聪聪, 徐冬辉, 刘巍. 锰对小鼠黑质内活性氧及Nrf2信号通路影响[J]. 中国公共卫生, 2014,30(4): 460-462

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="8518"/>