

大肠杆菌感染者日后健康隐患大

加拿大研究人员在新一期《英国医学杂志》上报告说,他们对曾感染大肠杆菌者的长期跟踪调查发现,这些人在数年后出现高血压、心脏病及肾脏疾病的风险要比其他人高。

加拿大沃克顿地区在2000年由于水污染曾暴发大规模的O157型大肠杆菌疫情,数千人感染。研究人员此后进行的长期跟踪调查显示,那些曾感染O157型大肠杆菌的人日后出现高血压和心脏病的风险约是其他人的2倍,出现肾脏疾病的风险约是其他人的3倍。

研究人员认为,这可能是因为O157型大肠杆菌释放的毒素引起血管内膜发炎,使血压升高并因此增加了心脏病患病风险。此外,毒素也会对肾脏产生慢性损伤,增加肾脏疾病发病风险。

大肠杆菌感染是常见的细菌感染。仅在加拿大,每年就有5000人至1.2万人感染O157型大肠杆菌。研究人员建议大肠杆菌感染者在日后的体检中关注自己的血压,最好能够定期到医院评估肾功能以及患心脏病的风险。(来源:新华社 黄堃)

更多阅读

[BMJ发表论文摘要 \(英文\)](#)

打印 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2011-1-14 16:28:44 langleylaw

实践出真知,怕的是懒惰、抄袭。

2011-1-5 21:51:39 anliweil988

最常见的细菌都可以做出论文,只要是好的想法,那都是学问!

查看所有评论

读后感言:

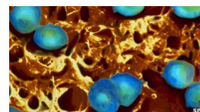
验证码:

相关新闻

相关论文

- 1 丹麦调查研究发现: 伴侣爱唠叨 易致心绞痛
- 2 美国辉瑞紧急下架一种高血压药西他生坦
- 3 香港大学生发现细菌可储存数据 1克细菌存90万G
- 4 荷兰研发出高血压新疗法
- 5 美推测青少年少吃盐降低患高血压风险
- 6 研究人员找到巧克力预防心脏病原因
- 7 研究发现某变异基因与高血压风险有关
- 8 美机构称合用两种艾滋病药可致严重心脏异常

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 俄科学家称人类或最终居住在超级黑洞中
- 2 三院士致信教育部建议特殊培养刘嘉忆
- 3 武大樊明文一论文由于署名问题被撤销
- 4 中南大学本科生破解国际数学难题引关注
- 5 意科学家发现计算尸体死亡时间的“内置时钟”
- 6 北大清华跻身最新世界大学排行榜百强
- 7 饶毅专访: 应支持好奇心驱动的科研
- 8 授予博士学位服务国家特殊需求人才培养项目公示
- 9 中国地大就柯斯基美高校学术职务作说明
- 10 复旦大学探索“行政与教学分离”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 管理科学的研究生们,发表是硬道理!千万别软下来!
- 长歌当哭祭英魂——追忆我的导师东南大学博导陈志明
- 山雨欲来风满楼——NCBI数据将由DNAnexus和谷歌接管
- 好大学和好专业哪个更重要?
- “诚信”是网上“淘宝”者的第一生命力!
- 科研: 学会思考问题

[更多>>](#)

论坛推荐

- 苏格兰咖啡数学问题集
- 流式细胞术详解 (转载)
- 岩石与矿物 (500多种岩石与矿物的彩色图鉴)
- 波形分析在机械通气中价值

- 3g入门级资料
- 测井地质学

[更多>>](#)