

作者: 张远 来源: 新华网 发布时间: 2011-10-9 13:03:41

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 李斯特菌感染在美蔓延 已致死21人

美国食品和药物管理局以及疾病控制和预防中心10月7日确认, 新增3例李斯特菌死亡病例。截至当天, 这一轮因食用带菌香瓜而暴发的李斯特菌疫情已致死21人。

与此同时, 美国24个州上报出现这种由带菌食物传播的疾病。

另外, 食品卫生检查发现, 一些生菜可能携带李斯特菌。

### 最严重

疾控中心官员最新统计, 美国已有24个州共109例李斯特菌感染病例。一名孕妇感染后流产。

按官方说法, 这轮疫情为美国10多年来最严重。

美国上次大规模暴发李斯特菌感染是在1998年, 21人因食用感染这种病菌的热狗和肉类熟食死亡。1985年, 52人死于食用受这种病菌感染的软干酪。调查显示, 科罗拉多州延森农场生产的香瓜是这次大规模感染李斯特菌事件的源头。

食品和药物管理局说, 这一农场生产的“罗基·福特”牌香瓜与一名患者家中香瓜携带的李斯特菌菌株一致。

### 可潜伏

疾控中心官员说, 食用携带李斯特菌的食物后, 患者可能不会立即出现症状, “潜伏期”可达60天, 所以, 近期确诊病例数可能还会上升。

感染李斯特菌后的轻度症状包括发烧、肌肉疼痛、恶心、腹泻等; 重度症状包括头痛、颈部僵硬、身体失衡、痉挛等。这种细菌可能导致孕妇出现早产、流产或死胎状况, 也可能影响婴儿健康。

老年人、孕妇、慢性病患者等免疫系统较弱人群易感染李斯特菌。

李斯特菌生命力强, 能在低温环境甚至冰箱中存活, 通常在过期速食、黄油、冻肉和奶酪上蔓延滋长。但水果蔬菜一般不是李斯特菌繁衍的“温床”。

冷冻、强光等方式均无法消灭李斯特菌。这种细菌广泛存在于土壤、污水、流动水、饲料中, 常为动物和人所携带。

### 染生菜

佛罗里达州True Leaf农场上月30日召回大约1.5万袋可能带有李斯特菌的切碎生菜。

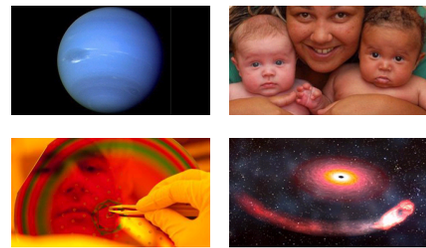
这批生菜经俄勒冈州一家食品批发商12日和13日购买, 至少已运抵华盛顿州和爱达荷州两地。

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 英学者设计安乐死过山车 三分钟致死引伦理争议
- 2 美媒关注东北农大师生实验室染病事件
- 3 专家称东北农大师生所感染传染病不难治愈
- 4 美国芝加哥大学实验室一研究人员因细菌感染住院
- 5 东北农大就师生感染布鲁氏菌病致歉
- 6 美国承认曾实施性人体实验 至少致死83人
- 7 台湾大学医院误将艾滋病感染者器官移植给五人
- 8 《PLoS综合》: 寄生虫感染令老鼠“爱上”猫

### 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大黑洞中
- 2 武大樊明文一论文由于署名问题被撤销
- 3 三院士致信教育部建议特殊培养刘嘉忆
- 4 2011年诺贝尔化学奖揭晓
- 5 中南大学本科生破解国际数学难题引关注
- 6 两学生苏大校内跳楼身亡 疑为殉情自杀
- 7 2011年诺贝尔物理学奖揭晓
- 8 意科学家发现计算尸体死亡时间的“内置时钟”
- 9 北大清华跻身最新世界大学排行榜百强
- 10 中国地大就柯斯基美高校学术职务作说明

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 与2011年诺贝尔化学奖获得者Daniel Shechtman合作研究经历
- 有其子, 必有其父母 (原创+转载)
- 凤凰卫视访谈
- 我是教授, 我不和你们打, 我们去公安局评理
- 生物学研究的几种创新方式
- 转化医学是美国人玩的概念

[更多>>](#)

### 论坛推荐

卡拉斯说，这次召回可能带菌生菜和带菌香瓜并无直接联系。食品和药物管理局将研究李斯特菌在生菜等绿叶蔬菜上繁殖的机制，进一步了解李斯特菌随蔬果传播的原理。

True Leaf农场是蔬果企业“丘奇兄弟”的供货商。“丘奇兄弟”首席执行官史蒂夫·丘奇说：“我们不知道哪个环节出了问题，（李斯特菌）可能来自土壤，可能直接在作物中滋生。”

丘奇说，公司正密切配合食品和药物管理局，调查原因。

美国食品和药物管理局发言人道格拉斯·卡拉斯说：“我们只要在食物中发现李斯特菌，就会认定食物受污染，要求召回。”

本月7日，纽约一家水果销售商Fresh Up召回含有香瓜的混合果盘。先前，数家公司已宣布召回延森农场种植的香瓜。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:  

- 金属玻璃变形与断裂的缺口效应研究
  - 研究生期间各方面规划
  - 量子物理学中的常用算法与程序——fortran程序
  - 哈佛大学展示可垂直飞行微型机器人及相关论文
  - 代谢组学，我心中的痛
  - 石油科学进展20石油开发地质
- [更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2011-10-9 21:44:27 crossludo

李斯特菌感的科研攻关情况

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)