

## 美FDA调查胰岛素泵安全问题

美国食品和药物管理局（FDA）日前称，近几年接到的有关胰岛素泵“不良事件”报告激增。该机构已要求一个顾问委员会重点调查胰岛素泵安全问题。

胰岛素泵因其小巧方便，被看做是全新的胰岛素给药方式，它可以自行控制将特定剂量的胰岛素注射到患者体内调控血糖水平，因此自身无法产生胰岛素的I型糖尿病患者对这种产品非常欢迎。

然而，自2006年至今，FDA接到的胰岛素泵相关的“不良事件”报告已近1.7万起，其中包括310起死亡报告，1.2万起患者受伤报告，4000多起仪器故障报告。另外，自2004年至今，已发生18起胰岛素泵的召回事件。

FDA称，有关胰岛素泵“不良事件”的报告涉及诸多生产商，既有硬件问题，也有软件问题。目前，美国市场上的胰岛素泵生产厂商主要为美敦力、罗氏和强生等公司，不过FDA此次并未列出“不良事件”报告涉及的生产商名称。

FDA已经委托一个外部调查顾问委员会调查胰岛素泵安全问题。这个顾问委员会根据已有的调查结果指出，与仪器故障问题相比，患者使用不当问题可能更需要各方关注。生产商在胰岛素泵使用说明和患者操作培训方面需要作出改进。

该委员会提出，胰岛素泵生产商在向FDA报告“不良事件”时，应该提供更多、更完整的信息，以供调查人员查明“不良事件”的原因是仪器故障还是患者操作不当，或者糖尿病并发症。

这个外部顾问委员会将根据调查结果向FDA提交报告，就改善胰岛素泵安全问题提出建议。虽然该委员会的意见对FDA不具有约束力，但通常情况下FDA会听从其意见。

美敦力、罗氏和强生等胰岛素泵生产商分别表示，将与医疗卫生机构一道，致力于为糖尿病患者提供更科学、更有效的胰岛素泵使用知识和培训。

[更多阅读](#)

[美国食品和药物管理局相关报道（英文）](#)

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:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

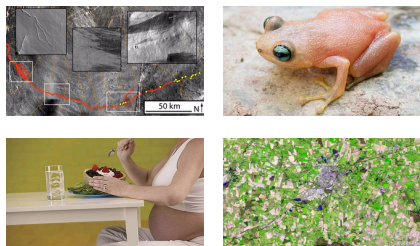
读后感言:

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 文迪雅增加患者心脏病突发几率？美FDA再开查
- 2 美国药管局叫停一批假减肥药
- 3 强生在美召回部分婴儿及儿童止痛退烧药泰诺
- 4 美FDA新局长：强化科学在食品和药物管理中的基础性作用
- 5 美国FDA更新部分抗排斥药说明书 警示增加感染风险
- 6 美政府加大烟草控制力度
- 7 《钱三强与何泽慧》被指抄袭续：出版社召回图书
- 8 科研不足困扰美国食品和药物管理当局

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 2010年博士后最佳雇主排名颁布
- 2 中科大教授潘建伟等荣膺“2010年全球青年领袖”
- 3 《自然》社论：科学家真的需要博士学位吗
- 4 武汉大学教授交工本费获假冒世界级“特等奖”
- 5 曾凡一：开个人演唱会的女首席科学家
- 6 美国国家科学院表彰17位杰出科学家
- 7 骗资金骗荣誉 学术净地为何丑闻频发
- 8 武汉大学将免所有全日制博士研究生学费
- 9 中国青年报：年轻教师是高校工蚁？
- 10 过度依赖国外仪器 中国科研“跛脚”严重

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 沙漠治理观念中的几个误区
- 书报新闻是我们日常思考的素材
- **【科学网】**关于饶毅，他的建议，以及中小学教育问题
- 在管理学国际期刊发表论文注意事项
- “抄多少 算抄袭？” 如何对待学生抄袭？
- 关于论文检索问题的再次闲扯

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 大家都来说说自已2010年准备申请什么方面的基金
- 地学领域的一百余个知名博客
- 研究生职业生涯规划与职业化塑造（完整版）（徐剑）

验证码:

- 国内各大学力学系及研究所简介
- 稀土光谱理论 (张思远)
- 数学分析新讲 (张筑生). pdf

[更多>>](#)