



核心提示

爱美之心人皆有之，整形技术的发展提供了多一种变美的方式，本质上与化妆品、衣服其实并无两异。但相关专家提醒，整形属于医疗行为，不能自己随意进行，否则可能会引起危险，因此一定要去正规医院进行。

记者 董亚飞 蒋晓蕾

网购“美容针”自行整容险毁容

前段时间看到一条新闻报道：澳洲一名女子为丰唇，在网上购买了玻尿酸并在家自行注射，结果导致双唇肿胀，脸上也出现了注射疹斑。医生检查时发现，该女子购买的材料并非玻尿酸，而是一种硅油，注射到人体后会产生较多的副作用，比如说红肿、疼痛等。

无独有偶，国内一所大学三年级学生小林，总为自己的塌鼻子心烦。后来她在网上先后两次购买“高端玻尿酸”，并依照视频示范，每次注射1毫升。在注射完后，小林发现有点效果，鼻梁似乎真变高了。于是她又第三次网购3毫升玻尿酸针剂，并一次注射完。半小时后，她的鼻子开始发红、胀痛，摸起来起伏不平，几天后症状依然没有缓解，小林便慌忙赶到医疗美容医院寻求专家的帮助。

郑州大学第五附属医院整形美容科主任姜南在为小林面诊后，判断是由于自行注射过量来历不明的物质才导致鼻子变形的，只能通过手术取出异物。对于手术后取出的些许无色透明物质，医生也说不清是什么，但可以肯定的是绝非玻尿酸。

专家建议：注射整形切忌自助

“像小林这样为美化鼻型，网购‘高端玻尿酸’自己进行隆鼻，结果导致鼻子红肿、凹凸不平，险些毁容的，在我们这里也会常碰上。”整形专家表示，“由于注射整形方便有效，看起来很简单，使得有些爱美人士就网购‘美容针’尝试着自己注射，但最终都以失败而告终。”

温馨提示：网购美容物品需谨慎

玻尿酸作为“美容圣品”，在明星效应的推动下日渐风靡，然而，不菲的价格让很多爱美人士在垂涎三尺的同时又望而却步。正是抓住了这些人的心理，不少网络商城老板以相对低廉的价格推出玻尿酸等注射美容产品，并提供配套的注射器供购买者自行

注射使用。

据了解，玻尿酸对于产品的包装是十分讲究的，其容量一般是0.5ml或者1ml，用无菌的密封包装。使用前，只要直接拆开包装，装进针筒里，装上施打针头就可以施打，绝对不会是分装货。而且每一瓶玻尿酸都对唯一

网购『美容针』不靠谱 在家DIY整容有风险
要美还得找专业的



父母必读

首届“弱视干预救助计划”公益活动正式启动

征集百名弱视免费治疗

报名热线：0371-56788981

今起，由中国近视防治示范基地、眼科技术协作中心、河南省煤炭总医院七彩视光联合举办的“弱视干预救助计划”公益活动郑州站正式拉开帷幕。活动期间，将向我省征集100名弱视儿童进行免费治疗和专业视力检测，一个疗程即可省去7000余元。同时，还特批免费发放100套，每套价值1500元宝目弱视训练软件(家庭版)。

视力专家研究发现，弱视最佳治疗期在12岁前，一旦错过，将对孩子今后的视功能造成无法补救的影响，很难治愈，弱视治疗绝不能拖延。

我国著名的眼视光专家、第四军医大学西京医院眼科主任、七彩视光专家顾问徐渊教授表示：弱视的传统治疗进展缓慢，效果较差，很大程度上是由于找不到病根、治疗手段落后，弱视患儿无法坚持长期训练三个方面所致，此次救助活动采用的是国际最先进的“视神经立体修复法”和“视网影像综合干预法”。弱视儿童一般通过三至四次干预治疗，视力就能提升，其治疗范围也突破了12岁的弱视治疗门槛，对于18岁以内的青少年都有较好的效果。

此活动只针对18岁以下青少年人群，疑难弱视患者可凭学生证不收取任何治疗费用。主办方表示，后期将邀请国内知名弱视治疗专家来郑州，针对弱视疑难杂症做针对性会诊、开方、治疗，最大限度地救治弱视青少年。受助者需按报名先后顺序确定。

亚飞 晓蕾

健康新知

长期服用安眠药会加速老年痴呆

据墨西哥《宇宙报》报道，畅销小说《百年孤独》作者加夫列尔·加西亚·马尔克斯患上老年痴呆。他弟弟在接受采访时说，1999年马尔克斯患淋巴瘤时开始显现老年痴呆症状，随后的化疗加速了记忆力衰退。化疗药物会加速老年痴呆么？

专家介绍，不仅化疗药物会加速老年痴呆，就连老年人平时经常吃的安眠药也会损坏脑细胞，影响记忆力、认知力等。

安眠药，特别是安定类的药物，都是通过减少神经细胞的兴奋性来镇静催眠。药物长期抑制大脑神经细胞的兴奋性，久而久之就会损伤大脑细胞，造成永久性的伤害，影响记忆力、认知能力等，加速老年痴呆进展。

鹏云

迎“中华口腔医学会2012中国口腔种植年”

种植牙援助基金全省启动

- I 种植牙每颗援助金额 1000 元
- II 郑州市外种植牙患者报销郑州市内交通费，提供住宿 1 天
- III 活动期间，免检查费、免拍片费、免专家挂号费
- IV 口腔诊疗其他项目九折优惠

植得 Dental Implant
一口好牙 植得拥有

四大优势 让缺失的牙齿“种”回来

- A 种植牙不需磨牙，不损伤邻牙，微创种植，坚固耐用；
- B 具备和真牙相同的生物学特性，有效防止缺牙处的牙龈、牙床萎缩；
- C 人体亲和力强，种植体与牙槽骨产生骨结合，可承受与真牙近似的咀嚼力；
- D 种植体体积精巧，仿真性好，舒适度高，美观性强。

(豫)医广(2012)第05-18-219号