

注射美容需多谨慎

林燕

(四川西婵整形美容医院, 四川成都 610041)

随着居民生活水平的提高,人们越来越多地注意自身形象美观问题,促使注射美容以25%~30%年速率增长。同时,由于注射材料、注射技术和自身体质等诸多因素的制约,导致注射美容后并发症频繁出现,且成为整形美容行业首要思考的焦点。针对主动接受注射美容群体,应在注射前详细核查医疗机构、医生和产品是否满足标准,还应详细把控可能存在的并发症、救治方案,落实“美的健康、美的安全”的理念。

值得注意的是,若为过敏体质者,应慎重施行注射美容,特别为本身存在鱼虾蟹和花粉过敏问题,也会对胶原蛋白等材料过敏。同时,注射前还应确认注射方案、过程及材料是否满足自身体质需求,并非因商业原因随意添加的内容,即把控美容效果、意外事件,还应准确说明注射休息时间、注意事项和美容费用、常见并发症等信息。

正常情况下,注射美容是向机体局部组织注射药物、材料,不仅可对皮肤缺陷问题予以修复,还可起到瘢痕填补、除皱、唇唇鼻塑形的效果。目前,医疗美容行业常见注射材料为自体移植物、生物性材料、人工合成类材料,但均存在自身优劣势,注射后会在个体体质制约下,出现不同程度并发症。若要从根本上预防此类问题,注射美容应在规定医疗场所内完成,便于及时对求美者予以抢救,但生活美容机构由于欠缺医疗产品和设备、人员资质及技术规范,往往难以把控风险。例如:医疗美容中常用肉毒素,应从正规厂家、渠道购买,还应保证运输、保存、使用等流程的规范性,一旦出现某环节失误,必将导致难以挽回的后果。

1 生活美容≠医疗美容

早在2006年,消协发布的消费警示中,明确表明普通生活类美容院禁止从事整形美容,如双眼皮、纹唇线、绣眉和去眼袋等,均是医疗美容的项目,应具备相应资质。特别为从事医疗美容医师,更应具备《医师执业证书》、《医疗美容主诊医师资格证书》,但普通美容院难以达到该标准。同时,普通生活类美容院不具备无菌手术室,手术均在按摩床上完成,且器械重复性使用,极易面临交叉感染问题。出现此类状况的根本原因如下。

1.1 心理学因素

正常情况下,美容院工作人员由于和顾客间的皮肤接触,极易拉近双方距离,增加信任感。若要在此期间对顾客予以“引导”,提供整形建议时,顾客极易掉入“圈套。”

1.2 资质审核

生活美容院资质是由工商部门管理的,若超过经营范围,鉴别权利归属于卫生部门,而卫生部门又仅对注册类医疗美容医院施行监管,导致生活美容院处于“无监管地带”,只要不出现安全事故,经营风险极低

1.3 广告诱惑

调查显示,诸多美容院均利用媒体广告出现“擦边球”的现象,且借助新兴词汇混淆视听,如“三维像素神奇光疗”“3D曲线动感羽毛眉”等。也正是由于非法广告的出现,表明国内广告监控处于滞后状态,这也导致部分消费者看到广告走进非法医院。

2 注射美容使用范围

2.1 消除皱纹

由于年龄、睡觉重力挤压牵引、抽烟等因素的制约,导致真皮胶原蛋白及弹性纤维明显减少,逐步表现为皮肤松弛,出现面部皱纹。注射美容可对动态皱纹、静态皱纹予以抚平和填充,将面部重返年轻状态。

2.2 重塑唇型

嘴唇会随着细胞组织老化萎缩出现皱纹,而嘴角也会因老化下垂、变薄。通过注射丰唇操作,将填充物注射至唇部,起到塑形填充的目的,既可使唇部保持轮廓分明,还可呈现圆润饱满的效果。

2.3 改善凹陷

随着机体年龄的逐步增长,细胞老化问题越发严重,出现皮下组织分布改变的状况,导致脸颊、眼眶和颞部、嘴唇等部位出现不同程度凹陷,而下巴、鼻唇沟及眼袋等部位会出现下垂。通过注射美容的方式,可对上述凹陷部位予以填充,褪去面容衰老问题。

2.4 修饰体积

鼻子高低、鼻孔外形和耳垂大小,均可依据个人需求施行注射调整,而显现脸型轮廓也可借助填充的方式,起到微调的目的。

2.5 填补缺损

常见先天缺损不对称、外伤或手术瘢痕、痘疤填洞等,均可借助注射填补的方式,起到皮肤结构重建的目的。

3 注射美容常见材料

3.1 玻尿酸

玻尿酸为高分子量多糖体。正常情况下,玻尿酸存在于皮肤组织内,呈现保湿、维持胶原蛋白等作用,且年轻时玻尿酸含量较高,促使皮肤有弹性、柔软。随着机体年龄的逐步增长,玻尿酸含量会随之降低,出现肌肤老化问题,丧失弹性及光泽,还会引起皱纹。研究表明,女性30岁时,玻尿酸含量仅为幼年时65%,60岁时会下降到25%,通过玻尿酸注射的方式,维持皮肤组织保水状态,呈现水嫩莹润。

3.2 肉毒素

即为肉毒杆菌毒素,是将该类材料注射至皱纹肌肉组织内,通过对运动神经末梢和神经肌肉突触间的作用,对突触前膜神经递质释放作用予以抑制,减少乙酰胆碱含量,使之出现肌肉张力降低、瘫痪麻痹等状况,改善皱纹。但在此过程中,毒素注射48~72h内表现为目标肌肉无力松弛状态,且高峰时间为7~14d,持续时间为3~6个月。

3.3 胶原蛋白

也是存在于真皮组织内物质,依据结构可划分为十余种类型。以成年群体为例,胶原蛋白涉及I型胶原、III型胶原、V型胶原,且I型胶原占据总胶原成分80~85%。报道显示,胶原和皮肤老化密切相关,而胶原蛋白注射液内有效成分为胶原蛋白,通过人工注射的方式,维持皮肤组织代谢营养需求,增强胶原活性,起到滋润皮肤、延缓衰老及美容除皱、养发等效果。

3.4 自体脂肪

是由脂肪细胞构成的,且脂肪细胞为脂肪组织间充质细胞。正常情况下,成人群体中含有300亿个白色脂肪细胞,各脂肪细胞内均含有三酸甘油酯,俗称为脂肪球。通过对自身丰富脂肪丰富部位脂肪的抽取,再注射至缺陷部位内,不易出现排异反应。