

## 瘦脸“瘦”来大麻烦

# 注射“知名”肉毒素险丧命



肉毒素针剂在医美领域使用较多。一些不法分子看中了其中的“商机”，就利用朋友圈和微信群售卖假冒的肉毒素针剂。

### 1 网购“知名”肉毒素 注射后恶心头晕

南京市民王女士非常注重保养,听说肉毒素可以瘦脸,非常心动。近日,经朋友介绍,她从微商范某手中花费8000元购买了10瓶某品牌“注射用A型肉毒素”,并按照商家要求,配合生理盐水,自行注射到脸部。

王女士说:“使用后就觉得恶心头晕,然后我就联系了卖家,他说是正常反应,但我不敢用了。我想要退货,结果发现自己已经被对方拉黑了。”

当地民警在调查中发现,王女士所购买的“注射用A型肉毒素”,存在药品溯源码一码多扫、同时间段多地扫码等异常情况。

南京市江北新区人民检察院检察

官白洋说:“这就意味着王女士所购买的肉毒素可能不是真品,且市场上也可能存在其他冒牌的产品。我们重点围绕销售网络进行溯源,查证假肉毒素的生产源头,努力实现全链条的打击。”

与此同时,南京公安机关接到线索,有人通过网络向一些地区大量销售假冒“注射用A型肉毒素”。

白洋说:“在乌鲁木齐的‘美博会’上,公安机关通过一些线索发现,有人正在销售假冒的裸瓶肉毒素针剂。于是,公安机关联合当地警方对这批人员进行了抓捕。抓捕之后,从现场搜查出了一些裸瓶的肉毒素针剂。”

那么,警方查获的裸瓶肉毒素针剂

和正规产品有什么区别呢?

白洋介绍说,从外包装来看,正常的、正规的产品有外包装,有产品的使用说明,但裸瓶的肉毒素针剂只有瓶子本身。此外,正规产品需要贴标签并进行塑封,而裸瓶肉毒素针剂只有一个7毫升左右的瓶子,里面灌注了一些成分未知的、不明的粉末。

经查,正规厂家生产的肉毒素出厂价一般在800元到1000元之间,到普通消费者手中,价格接近2000元。本案中的裸瓶肉毒素价格,出厂价只有20元,中间商层层加价出售,到消费者手中价格最高达到上千元。

### 2 生产商无药品生产资质 代理商销售假肉毒素

警方调查发现,位于山东淄博的这家公司并不具备药品生产资质。犯罪嫌疑人于某交代,公司采购含有肉毒素的原液,将50毫升左右的肉毒素原液与凝胶、甘露醇、水等混合成为2升至3升的液体,之后再分装到7毫升的西林瓶中进行冻干,加工成肉毒素冻干粉针剂,以每瓶20元的价格对外销售。事实上,每支肉毒素的成本仅为1.5元。

犯罪嫌疑人郭某在明知于某不合

法的情况下,仍在网络上帮其寻找买家,以每支2元的提成将买家信息告知于某,于某安排发货。蔡某则直接从于某处大批量采购假冒肉毒素冻干粉针剂,并由范某通过朋友圈、微信群销往上海、浙江、黑龙江、江苏等20多个省市,涉案金额约380万元。

经抽样取证鉴定,虽然淄博这家药品公司所生产的肉毒素中含有A型肉毒素的成分,但是这家企业未取得药品

生产销售的相关批准文件,生产环境、卫生标准、员工培训都远远达不到药品生产企业的要求,违反了《中华人民共和国药品管理法》的相关规定。

今年6月以来,浙江一家医院的神经内科已经收治了6例肉毒素中毒患者。今年4月,家住广州的李女士因为注射了两针瘦脸针,确诊肉毒素中毒,进了重症监护室,险些付出生命代价。

### 3 肉毒素的运输、储存、用量等有严格要求

肉毒素属于药品,《中华人民共和国药品管理法》中对药品的生产和经营都有着明确的规定。

2023年年初,国家药监局和国家卫生健康委联合发布通知,要求对注射用A型肉毒素实现全流程可追溯。由于该药品需要在摄氏2度至摄氏8度的低温条件下才能保持活性,因此,它的运输、储存、用量等都有严格的要求。不规范的使用可能导致严重不良反应甚至死亡。

专家介绍,肉毒素中毒的症状主要表现为头晕眼花、乏力、颈项无力、视物模糊、复视等。严重的话,可能会出现吞咽困难、饮水呛咳、失声等,更严重的会呼吸衰竭,危及生命。

那么,肉毒素究竟具有什么功效?又该如何正确使用肉毒素呢?

南京鼓楼医院医生徐晔介绍说,肉毒素实际上就是肉毒杆菌在生长繁殖的过程中产生的一种细菌性的毒素,它

被用来开发成很多临床药物。实际上,它最早是用来矫正治疗的,比如矫正斜视、斜颈,后来就被开发成了瘦脸针、瘦肩针,用在肌肉阻断、美容方面。

肉毒素若在冷链运输和保存中存在不规范问题,或注射机构和医师操作不专业,都会导致肉毒素中毒。

专家提醒,消费者一定要到正规的医疗机构找专业的医生规范注射。  
据央视新闻

## 这名男子肚子为啥大得像孕妇

# 多囊肾“疯长”,竟大如西瓜

44岁的江西省南昌市居民王先生患有多囊肾。近期,这一多囊肾“疯长”,体积扩至正常肾体积的10倍,足有一个西瓜大小,使王先生的肚子大得如同足月孕妇。

两年前,王先生腹部不明原因地增大,同时偶尔感觉胸闷、气喘,去当地医院就诊,查出多囊肾。今年6月起,这一多囊肾生长迅速,再度检查发现,巨大的多囊肾几乎占据了整个腹腔空间,肌酐也已高达700微摩尔/升,病情可能已到了肾衰竭终末期。他先后在多家医院就诊,均因身体状况差,手术风险大而被拒绝继续治疗。

武汉大学人民医院副院长、泌尿外科医院院长、泌尿外科主任程帆接诊后

发现,王先生双侧肾脏囊泡数量众多,体积巨大,达40厘米x30厘米,尤以左侧肾脏为重,且肾脏功能已经衰竭。双侧巨大的肾脏挤压腹腔脏器,肠管没有活动空间,导致他一吃东西就腹胀。巨大的肾脏对周围脏器、血管造成严重的挤压移位,不及时手术治疗的话,可能有生命危险。更为麻烦的是,不摘除患肾,腹腔没有空间,肾移植手术也不能考虑。

专家团队克服了多囊肾破裂出血、周围脏器损伤等诸多险情,历时两个小时,最终成功摘除了这枚“巨型炸弹”,为后续肾脏移植创造了良好的基础条件。  
术后5天,王先生顺利下床自主行

走。根据专家团队建议,他将转入器官移植科进行肾移植评估,并在配型成功后进行肾移植手术。

程帆介绍,多囊肾是一种常见的遗传性疾病,发病率为1/2500—1/1000,可发生于任何年龄,在我国终末期肾病的病因中占第4位。多囊肾发病隐匿,早期症状不典型,很容易被忽视,通常在成年后被确诊。多囊肾的临床表现主要包括腰腹部不适或疼痛、血尿、高血压、肾功能不全等。多囊肾以患者双侧肾脏中出现数量众多且日益增长、充满液体的囊肿为特征,囊肿进行性增大,最终将破坏肾脏结构和功能,导致终末期肾功能衰竭。  
据极目新闻

## 反复腹泻和干呕 最终确诊出血热

60多岁的长沙市民吴女士因反复腹泻、腹痛伴干呕4天,间断休克、发热、少尿、血压下降,在家附近的小诊所被诊断为急性胃肠炎,经治疗后病情恶化。转诊至湖南省中西医结合医院后,她被收入重症医学科。

### 什么是出血热

入院后,患者仍有腹痛、腹泻、休克症状,全身中毒症状严重,血流动力学指征不稳定,严重酸碱失衡,还伴有包括肺部、肝脏、肾脏、凝血功能等多个脏器损害。

在对症治疗的同时,重症医学科主任万荣文在细心分析病情后,建议完善异型淋巴细胞检测及汉坦病毒检测。

3天后,患者被确诊为出血热(危重型),院方随即采取接触隔离,同时优化治疗方案,加用利巴韦林抗病毒治疗,以及进一步容量管理、血液净化治疗等综合救治手段。经治疗,患者尿量、脏器功能基本恢复正常,生命体征平稳,出院后随访均正常。

出血热全称为肾综合征出血热,是一类传染性疾病,由汉坦病毒引起,以啮齿类动物为主要传染源,主要表现为发热、充血、出血、休克、肾损害等,病死率较高。近年来,15岁—60岁人群中,该病的发病率有增加趋势。

这种病是如何传播的?

出血热的传染源是汉坦病毒的宿主动物,主要为鼠类啮齿动物。主要传播方式为携带病毒的鼠尿、粪、唾液等污染环境,可通过呼吸道、消化道以及接触传播,还可经胎盘感染胎儿。

### 出血热的临床表现

出血热的典型病例病程分为5期,包括发热期、低血压休克期、少尿期、多尿期和恢复期。

发热往往为首发症状,体温38摄氏度至40摄氏度,典型症状有“三痛”(头痛、腰痛、眼眶痛)、“三红”(颜面、颈、胸等部位潮红),部分伴有恶心、呕吐等消化道症状,以及多处出血。

随着病情进展,患者可发生休克,可合并凝血、呼吸衰竭,若进展为难治性休克,预后极差,是出血热患者死亡的主要原因之一。此病早期表现的症状不典型,因此在早期往往被漏诊或误诊。

如何早期识别出血热重症病例?万荣文说,这种病的重症预警指征为:体温为40摄氏度以上,或发热时长超过一星期,恶心、呕吐频繁、剧烈,烦躁不安、谵妄或意识障碍,球结膜重度水肿,有明显出血倾向。

### 出血热的治疗和预防

这种病的治疗原则为“早发现、早诊断、早治疗”,以液体疗法和对症支持治疗为主,休克、少尿、出血和其他脏器损伤的防治是救治成功的关键。

重症患者病情危重,变化快,病死率高,救治过程复杂,难度大,需要先进、完善的救治设施、设备和高水平的医疗护理团队,建议转入感染病专科或综合重症监护室,以便得到更好的救治。

如何预防出血热的发生?

万荣文提醒,做好以下几点可以预防该疾病发生:

- 1.科学防鼠、灭鼠,降低疫情暴发风险;
- 2.清洁环境,做好室内外环境卫生,做好食物的卫生管理工作;
- 3.在疫区野外活动时,加强个人防护;
- 4.接种疫苗是预防出血热的有效措施。疫区16岁—60岁人群,尤其是户外劳动者和从事汉坦病毒试验研究人员,宜接种双价灭活疫苗。

据网易新闻