

# “心急”小公主提前“驾到” 顺德一孕妇车上急产

## 南方医科大学顺德医院多学科通力协作终使母婴平安

珠江商报讯 记者吴小镛 通讯员刘书雁报道:近日,顺德一名孕妇在前往医院的路上急产,南方医科大学顺德医院多学科医护人员通力协作,最终使母婴平安。

12月4日早上7时45分左右,南方医科大学顺德医院急诊科医护人员正在急诊抢救室处理病人。突然,前台接到120急救电话,一名孕妇正在坐私家车前往医院的途中出现急产,情况紧急。

接到电话后,急诊科立即准备好抢救用品,医生刘书雁、赖树森,护士萧佩仪、莫美清带着急救箱和推车到急诊大厅门口等候,并通知产房与新生儿科做好准备。

7时49分,一辆黑色私家车飞快停到急诊大厅门口,护士莫美清打开车门,只见一名产妇表情痛苦地半躺在汽车后排座椅上,双腿之间夹着一名还连着脐带的新生儿,产妇伴有活动性出血,年轻的丈夫在一旁手足无措。

当看到车里的产妇和新生儿时,莫美清本能地抱起新生儿,萧佩仪护士消毒夹闭脐带,并一起协助产妇和婴儿躺上车床,立即转运到急诊抢救室。此时,产科医生、新生儿科医生已经到场,他们紧张有序地进行保



紧急救治急产孕妇。/医院供图

暖、吸痰、吸氧等救治处理后,母亲生命体征平稳,小宝宝面色红润,哭声也很洪亮。

“是个小公主!”萧佩仪护士对产妇朱女士说道,朱女士开心地笑了。门外的丈夫听到母女平安后,也是非常开心,不停地感谢在场的医护人员。

把产妇送上住院部后,

护士莫美清才从刚才紧张的急救处理当中缓过神来,她兴奋地说,“听到孩子啼哭的那一刻感觉真好!”

此次孕妇急产,医院急诊科团队快速启动预案,沉着应对,和产科、儿科团队无缝连接,快速有效的救治保障了母婴平安,再次彰显了医院多学科协作的成效和医护人员过硬的应急处置能力。

据了解,二胎生育相对头胎而言,早产、急产率相对较高,二胎分娩的速度也常常快于一胎。因此,医生提醒各位孕妈:一定要时刻注意观察自身变化,一旦出现下腹隐痛、见红、破水等不适,要及时去医院。尤其是一胎分娩时间较短的产妇,二胎一定要注意,出现急产的可能性会变大。

## 妙手仁医为男子切除肿瘤 患者术后恢复良好

珠江商报讯 记者陈敏奇报道:近日,广州中医药大学顺德医院(顺德区中医院)普通外科应用腹腔镜结合术中超声定位导航技术,成功为一名患者进行了腹腔镜微创下肝肿瘤精准切除术。患者术后第一天即下地活动,无并发症,恢复良好。

今年40岁的邓先生平时饮食起居规律,虽有乙肝病史多年,但平素也没有感觉不舒服。

两天前,他在常规体检B超时发现肝脏上面有点“阴影”,又进一步抽血检查提示肿瘤标志物“甲胎蛋白”升高,建议进一步检查。在家人陪同下,邓先生前往广州中医药大学顺德医院就诊。经过全面详细的检查发现,邓先生的右肝上有一个肿瘤,大概有鹌鹑蛋大小,结合其他的相关肿瘤指标检测,邓先生被诊断为原发性肝癌,需要手术切除肿瘤。

可是邓先生肝脏肿瘤的位置深入肝脏内部,靠近右肝的中央位置,与右肝的重要血管关系十分密切,做大范围的肝脏切除肯定对身体的损伤大。如何寻求对身体伤害最小的手术方式?该院普通外科副主任何威带领治疗团队对手术方案进行讨论。

何威介绍,肝脏手术的目的是为了切除肿瘤,同时尽最大可能性保留患者的正常肝脏。为了达到手术根治性、功能性和安全性目的,病人在术前进行了彩超、CT、核磁共振等针对性检查进行肿瘤局部的评估,并且进行了全身手术耐受性的评估。最终拟定采用术中超声导航技术进行腹腔镜微创下肝肿瘤精准切除术。

“术中超声就是将特制超声探头通过腹壁小孔深入到肝脏表面,对肿瘤到肝表面距离、肿瘤边界、重要管道结构进行精准的引导。”何威介绍

道,“患者的一枚肿瘤位于右肝深部,腹腔镜手术时在肝脏表面看不到,以往只能根据术前影像学的位置凭经验去手术,加上手术操作空间狭小,稍有不慎就可能引起重要血管损伤,从而导致灾难性后果,甚至可能切破肿瘤导致肿瘤播散。采用术中超声技术定位导航,可以确保手术更加精准、安全。”

经过术前缜密的准备后,何威手术团队如期为邓先生进行了微创超声导航肝肿瘤精准切除术。手术一切顺利,患者的肝肿瘤被完整切除,术中出血仅80ml,在彻底切除病灶的同时,最大限度地避免周围重要结构意外损伤和出血,确保剩余肝脏的体积和功能。

### 腹腔镜超声有什么优点?

腹腔镜超声(laparoscopic ultrasound, LUS)缩短了超声传感器与病变的距离,降低了对超声深度的要求。这样临床不但可使用较高频率提高超声扫描的分辨率,还可避免腹壁和肠内气体等对超声波声束的干扰,获得高度清晰的扫描图像。

随着腹腔镜肝外科技术的普及,借助高分辨率的图像,结合彩色多普勒(CDFI)探头,LUS能够发现微小的卫星灶和转移灶,标记重要管道结构、确定切缘、引导穿刺,真正弥补了腹腔镜肝脏手术不能进行触诊、探查显露受限以及不能辨识肝脏内部重要解剖结构的“盲区”。鉴于LUS在腹腔镜肝脏外科手术诊断评估、辅助引导方面的重要作用,其被形象地称为外科医生的“第三只眼”。LUS是精准肝脏外科时代肝胆外科医生重要的、不可或缺的武器,LUS的辅助可提高腹腔镜肝脏外科手术的安全性和有效性。

# 男子饮酒后呼吸困难 医生联合救治转危为安

## 患者当时表面并无明显异常,首诊医生凭着职业敏感揪出病灶

珠江商报讯 记者吴小镛 通讯员翁学岚 刘颖报道:近日一个深夜,一名醉酒后的中年男子自行来到南方医科大学顺德医院急诊科,自称自己在数小时前饮用了大量白酒,随后在睡眠中感觉呼吸困难。

经过问诊及体检后,虽然患者表面并无明显异常,但急诊科首诊医生凭着职业敏感,判断眼前这名患者并非简单的醉酒后不适,经过进一步转诊、会诊及检查后,医生意外发现患者存在严重的喉头水肿,情况危急,所幸经过多学科及时联合救治,男子才得以转危为安。

### 命悬一线 进退两难

12月3日凌晨4时,南方医科大学顺德医院急诊科忙碌如常。突然,一名44岁的男子走进了急诊室。他告诉医生,自己在数小时前饮用了大量白酒,睡眠中感觉呼吸困难,于是来到医院就诊。

首诊医师欧建华向患者详细询问了病史,并做了全面的体格检查:患者口腔内、咽喉部仅轻度充血,肺部听诊呼吸音也无异常,且随着患者逐渐平静,呼吸困难的症状有所缓解。但急诊科医生的直觉告诉他,这名病人并非简单的醉酒后不适。于是,他第一时间将患者转运到抢救室,交给负责抢救室工作的医生马小俊。

马小俊医生接诊患者后,立即监测其生命体征、开通静脉通道,通过解痉抗炎、加强补液等常规治疗后,患者病情并无明显缓解。于是,他第一时间请来耳鼻喉科当班医生会诊。



南医大顺德医院多学科医护联合救治,男子得以转危为安。/医院供图

耳鼻喉科医生在间接喉镜支持下发现,虽然患者口腔内查体未见异常,但喉头水肿,会厌被周围肿胀的充血组织挤压到极度狭窄。

病人情况危急,随时可能因为呼吸道完全梗阻而危及生命,需要及时插管上机。但气管插管风险极大,常规气管插管无法通过狭窄的会厌,并可能因插管损伤导致会厌部完全闭塞,进而可能会因医源性损伤而危及患者生命。

### 成功救治 顺利过渡

患者的处理陷入僵局,而家属始终联系不上。危急关头,马小俊医生当机立断,及时请示行政总值,在

急诊科、耳鼻喉科、呼吸内科、手术室麻醉科、重症医学科等多学科联合会诊讨论后,最终确定为患者施行纤维支气管镜引导下经鼻行气管插管术。

此时,留给纤维支气管镜医生操作的时间很短,而那一刻又显得那么漫长。在现场所有医护人员捏了一把汗后,气管插管顺利通过了患者狭窄的会厌。

随后,急诊科医护人员第一时间帮患者接上呼吸机,在稳定患者生命体征后,将其顺利送入重症医学科进一步监护治疗。

### 平台搭建 综合提升

近年来,南方医科大学

顺德医院急诊科阔步发展,力图打造“以患者为中心,多学科共享”的协作平台,打造综合救治单元。

通过人员互配、设备共享、流程通畅、统一管理,实现了医疗救治模式的创新,为急诊患者抢救赢得更多时间,提升了急诊抢救效率。

院方介绍,急诊急救大平台的搭建,为医院构建了一个科学、高效、合理的急危重症救治体系。通过加强多学科合作,整合多方优势资源,提高协作效率,实现大平台上的“大合唱”,从而为患者提供更佳的综合救治方案,进一步提高了医院对危重症患者的综合急诊、急救能力。

## 健康顺德 为你百科

### 当前流行哪些呼吸道传染病? 怎么判断感染的病原体? 中国疾控中心权威解答

近期,呼吸道传染病进入高发季引发广泛关注,尤其是有老人和幼儿的家庭。那么当前流行的呼吸道传染病有哪些?如何判断是哪种病原体感染?应该怎样预防?中国疾控中心权威解答。

#### 当前流行的呼吸道疾病有哪些?

通常提及的呼吸道传染病包括一大组由病毒、细菌、支原体等病原体从人体的鼻腔、口腔、气管和支气管等呼吸道感染侵入而引起的有传染性疾病。

比较常见的有:由病毒引起的流感、新冠病毒感染、麻疹、流行性腮腺炎、风疹、水痘等;细菌引起的流脑、百日咳、白喉等;以及由肺炎支原体引起的肺炎等。

根据我国的呼吸道多病原监测结果,当前流行的呼吸道病原体以流感病毒和肺炎支原体为主,另外还包括腺病毒、人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、鼻病毒和普通冠状病毒等。

其中,鼻病毒和普通冠状病毒是引起普通感冒的主要病原体。

#### 如何判断感染的是哪种病原体?

呼吸道传染病的临床表现通常不具有特异性,加之存在患者个体差异,难以仅通过症状和体征进行明确的鉴别,确诊何种病原体感染有赖于实验室检测,比如核酸PCR检测以及快速抗原检测等。

#### 怎么预防?

预防传染病最经济、有效的方法是接种疫苗,当前只有一小部分传染病是有疫苗可供使用的。

目前,我国的疫苗可预防呼吸道传染病主要有流感、麻疹、腮腺炎、风疹、水痘等病毒性传染病和流脑、百日咳、白喉、肺炎球菌感染、流感嗜血杆菌感染等细菌性传染病。

近期,我国流行的多种呼吸道传染病中仅有流感可通过接种疫苗进行预防。而针对肺炎支原体、腺病毒、人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、鼻病毒和普通冠状病毒等,目前我国尚无疫苗可用。

那应该如何预防呢?采取日常防护措施也可以有效减少呼吸道传染病的感染和传播。

#### 下列知识点请牢记:

- 勤洗手,常通风,少聚集,在人群密集、空气流通不畅的场所或交通工具上建议科学佩戴口罩。
- 避免近距离接触出现呼吸道症状的人。
- 咳嗽或打喷嚏时,用纸巾、毛巾等遮住口鼻。
- 一旦出现发热、咳嗽或咽痛等呼吸道症状,建议尽量居家休息,尽量不带病上班、上课,减少传染给他人机会。
- 重症风险人群,比如一老一小、慢性病患者等,需给予密切关注;一旦出现病情进行性加重,要及时就医。
- 均衡饮食,适量运动,充足休息,增强个人免疫力。

(来源:健康佛山)