

# 现场观摩“取经”,推进化工园区消防站建设

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 孟欣) 11月24日上午,菏泽市政府在东明县召开化工园区消防站建设现场推进会。市委常委、常务副市长王磊出席会议并讲话。市应急、住建、自规、工信、行政审批、消防部门负责同志,各县区政府、有关部门负责同志参加会议。

其间,与会人员到东明工程塑料产业园,实地观摩了园区安全管理工作情况(如图);到东明县工程塑料产业园消防站,听取了东明大队关于消防站建设情况的介绍,观摩了营房和车辆装备建设。

会上,东明县、定陶区、单县、巨野县分别汇报了化工园区消防站建设情况。王磊对东明等地化工园区消防站建设成果给予充分肯定,并就下步工作提出要求。他表示,化工园区消防站建设事关应急救援成效,

是维护化工园区平稳运行的重要保障,也是评定化工园区是否达标的重要标准。

同时,王磊要求,各县区政府要专题研究队站建设工作,成立工作专班,简化土地审批、房屋产权等手续流程,协调落实建设资金,推动建设进度。市政府将把化工园区特勤消防站建设纳入年度安全生产和消防工作考核和日常督导内容,完不成任务的一律按不及格处理。此外,提高化工园区危险化学品建设项目落地条件,从源头降低化工园区固有风险。加快推进“机械化换人、自动化减人、智能化无人”转变进程。要全面推进危险化学品企业信息化建设,实现数字化转型、智能化升级。要强化企业应急救援队伍建设,优化应急预案,强化应急演练,确保化工园区安全稳定运行。



菏泽市立医院:

## 开展“乳腺癌假体植入术”,让您“乳”此美好

近期,菏泽市立医院乳腺甲状腺外科在魏志新主任的带领下,成功开展了“乳腺癌假体植入术”,即乳腺癌患者行改良根治术后,保留乳头乳晕的同时实施即刻的假体植入术。这种手术治疗方法保证了乳腺癌患者的美观性。

随之,在菏泽市立医院放疗病区,开展了首例乳腺癌假体植入术后的放射治疗,术后的放疗为患者保证美观的同时也保证了更高的安全性,而且相对于乳房全切术后的放疗,假体植入术

后的放疗进一步降低了心脏和肺的放射性损伤,让患者远期生存质量更高,让爱美的她可以一直美下去。

据悉,乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤之一,因“巨大的杀伤力”,已使其成为威胁女性生命的“头号杀手”。我国大城市女性乳腺癌发病率居首位,比中小城市和农村地区高出2~3倍,发病呈年轻化趋势;我国乳腺癌发病高峰年龄在45~55岁,比西方国家的女性平均早10~15年。同时,我国乳腺癌患者整体就诊时间

晚,在经济不发达地区,约30%的患者就诊时便为中晚期,而在美国这一比例只有15%。

手术是乳腺癌主要的治疗手段之一,常用的手术方式为乳腺癌改良根治术,这种方式需要把整个患侧乳房切除。爱美之心人皆有之,乳房完整的形体被破坏,对女性心理甚至人生的打击或许比失去生命更具灾难性。

放疗也是乳腺癌的主要治疗手段之一,放疗让乳腺癌患者可不再采用乳房切除术,让患者保留乳房成为现实。为了治疗

的安全性,放疗是保乳术后患者必须要做的辅助治疗。放疗提高了乳腺癌手术治疗的疗效,也保证了患者的美观性,让乳腺癌患者也能“一直美下去”。

菏泽市立医院放疗专业已有40多年的发展史。随着肿瘤治疗的不断发展,该院放疗技术不断进步,由原来的普通二维放射治疗,发展为三维适形、适形调强等精确放疗技术,为广大肿瘤患者提供了与时俱进的放射治疗手段。现在,该院设置了专门的肿瘤放疗病区,在病区主任和劲光

的带领下,组建了高效、进取的优秀团队,技术水平先进,服务态度好,得到患者及家属的广泛认可和信任。

放疗是恶性肿瘤最重要的治疗手段之一,恶性肿瘤患者中70%以上的患者都需要放射治疗,并且放疗技术在不断发展进步中。菏泽市立医院放疗病区乳腺癌假体植入术后调强放射治疗的成功实施,为乳腺癌治疗的安全性和美观性保驾护航,让广大患有乳腺癌的女性朋友依然“乳”次美好。

通讯员 陈玉茹

## 一氧化碳中毒如何急救,这份防范和急救措施请收好

**冬季是一氧化碳中毒高发期,采用煤炭取暖的家庭需要注意一氧化碳中毒事件的发生。关于一氧化碳中毒的相关症状和预防措施,必须要牢记。**

### 什么是“一氧化碳中毒”

一氧化碳中毒被称为煤气中毒,是因为人体内吸入过多的一氧化碳,进入肺泡中的毛细血管,与血红蛋白结合在一起,隔绝了氧气,让人出现缺氧的现象。血液中的一氧化碳含量增高,会造成短暂性缺氧,如果得不到及时治疗就

导致脑细胞缺氧。

### 一氧化碳中毒主要有哪些症状

中毒程度可分为三级:

1.轻度中毒:患者出现头痛、头晕、心慌、恶心、呕吐、心悸和四肢无力等症状。

2.中度中毒:患者出现胸闷、气短、呼吸困难、幻觉、视物不清、面色潮红、多汗、烦躁、逐渐昏迷。

3.重度中毒:迅速出现昏迷、呼吸抑制、肺水肿、心律失常或心力衰竭,患者可呈现去皮质综合征状态。

### 如何识别一氧化碳中毒

中毒者会出现呼吸困难、意

识丧失、昏迷、瞳孔对光反射和角膜反射迟钝等症状。

病情进一步加重会出现重度中毒:深昏迷、瞳孔对光反射和角膜反射消失、呼之不应、推之不动,这一阶段常伴有脑水肿、肺水肿、休克等严重的并发症,死亡率极高。

### 发生中毒怎么办

如发现有人一氧化碳中毒,在救护人员赶到前采取一些急救措施,将可能极大地减少伤亡。急救措施包括自救和救护他人两种。

自救方法:如在使用煤炉、炭盆取暖或使用石油液化气热水器洗澡时,感到头晕、胸闷的症状时,要尽快打开门窗,脱离现场。

急救他人:当发现或怀疑有人出现一氧化碳中毒时,应

立即采取下述措施:首先立即关闭煤气,禁用明火和开关电器以及一切可能产生火花的行为。立即打开门窗通风,迅速将患者转移至空气新鲜流通处,保持安静并注意保暖,确保患者呼吸道通畅,迅速拨打120急救。

### 冬季如何预防一氧化碳中毒

1.用煤炭取暖的住户,居室内火炉要安装烟囱,烟囱结构要严密,排烟排气良好;没有烟囱的煤炉,夜间要放在室外。空气湿度大、气压低的天气应格外注意,室内门窗不要封闭过严。

2.使用煤气时,要防止管道老化、跑气、漏气,烧煮时防止火

焰被扑灭,导致煤气溢出。

3.不使用淘汰热水器,如直排式热水器和烟道式热水器,超期服役热水器;安装热水器要请专业人士安装,不得自行安装、拆除、改装燃气具。冬天洗澡时浴室门窗不要紧闭,洗澡时间不要过长。

4.不要在密闭的室内食用烧炭火锅、点炭火盆。

5.开车时,不要让发动机长时间空转;车在停驶时,不要过久开放空调机;即使是在行驶中,也应经常打开车窗,让车内外空气产生对流,感觉不适立即停车休息;驾驶或乘坐空调车如感到头晕、发沉、四肢无力时,应及时开窗呼吸新鲜空气;不要躺在车门车窗紧闭、开着空调的汽车内睡觉;长途行车,开内循环,定期开窗通风。

