

考生突发气胸 医院全力护航

东台一考生经历“不一样”的高考

□朱瑾懿 记者 姜琰 李倩

6月7日,高考首日。当天13时15分,一名戴着眼镜的男生在母亲陪同下到东台市人民医院急诊科就诊。

“当时,这名男生表情痛苦,额头冒汗,呼吸急促。”接诊的急诊科陈宝春主任了解到,男生叫小张,是一名高考考生,“来医院就诊时,小张告诉我们,上午语文考试时,他就觉得胸闷、气促,本以为中午休息后会好转,没想到情况越来越严重。”

“有高考考生怀疑突发自发性气胸,立即启动应急预案,开通绿色通道处理!”陈宝春立即在抢救室发出指令。

经胸部CT检查,显示小张为自发性气胸,胸腔内大量积气,情况十分危急。该院胸外科主治医师韩鑫一接到会诊通知,快速精准地为小张实施了胸腔闭式引流处理,防止出现张力性气胸危险。

在置入胸管引流后,患者受压的肺部开始慢慢舒展,呼吸急促、胸闷气喘等症状也逐渐消失,病情稳定。此刻,距离下一场数学考试还有半小时,每一分钟都很宝贵!

医护人员在充分评估后认为,小张可以参加下午的数学考试,但必须带着胸腔闭式引流瓶应考!同时,他们对小张进行了叮嘱,鼓励他沉着应考,消除精神上的压力。

“状态不错,非常感谢东台市人民医院的医护人员!”当天数学考



救治现场。

试结束后,小张的母亲立刻拨打了电话,将孩子的情况告诉了韩鑫医师。

6月8日,为了防止病情加重,保证小张顺利完成考试,东台市人民医院急诊医学科主任陈宝春、胸外科主治医师韩鑫、120急救中心刘志强、急诊医学科主管护师孔丽琴来到考点再次为小张进行了详细的检查,确认气胸未出现加重,呼吸平稳,可以继续参加接下来的考试。

“自发性气胸是在无外伤或人为因素影响下,脏层胸膜破

裂,肺及气管内气体进入胸膜腔,造成胸腔积气,压迫肺脏,导致呼吸困难,严重者可危及生命。”韩鑫说,过往的中高考期间,医院也碰到过自发性气胸患者,并对中高考考生就医制定了详细的应急预案。

中高考期间,该院制定了中高考保障方案,为有就医需求的考生开通紧急救治绿色通道,考生优先就诊,医院医护人员跟踪服务,急诊医师、各专科医师、120急救人员共同配合,全力为考生的身体健康保驾护航。

东台市中医院胸外科创新团队 喜获优秀科技创新团队称号

近日,中共东台市委组织部、东台市人力资源和社会保障局、东台市科学技术协会联合发文表扬“2023年东台市优秀科技创新团队和十佳科技标兵、优秀科技工作者及科技志愿者”,东台市中医院胸外科创新团队获得“东台市优秀科技创新团队”称号,陈亦琳获得“东台市十佳科技标兵”称号,缪春润获得“东台市优秀科技工作者”称号,卞兰华获得“东台市优秀科技志愿者”称号。

2021年9月,东台市中医院与上海同济大学医学院附属上海肺科医院合作成立了东台市中医院肺结节诊疗中心,东台市中医院许淑华医生负责。引进上海肺科医院党委书记陈昶医疗团队(全博士阵容),率先在东台开展肺结节专项规范化诊疗,与上海长海医院、中山医院、上海市胸科医院、新华医院、上海九院、江苏省人民医院、盐城市第一人民医院、盐城第三人民医院胸外科密切合作。

东台市中医院胸外科与该院病理科、影像科、肺病科、手术室、麻醉科等开展多学科诊疗,为肺结节患者制定详细的个人健康档案。年门诊量在5000人左右,手术量在200台左右,每年呈增加发展



图为颁奖现场。

趋势。

东台市中医院胸外科开展的肺结节单孔胸腔镜手术,术前定位,穿刺,气管镜下活检,肺泡灌洗,拟开展肺结节射频消融,冷冻消融,超声支气管镜下淋巴结活检等新技术。东台市中医院胸外科主要研究胸外科疾病的微创化治疗,在

食管肿瘤、纵隔肿瘤、肺肿瘤取得一些成果,目前主攻肺结节微创诊疗方向。近三年,东台市中医院胸外科发表国家科技核心期刊文章两篇,SCI文章2篇,获得盐城市新技术引进奖一等奖一项,盐城市科技局社会发展项目科技立项1项。

王磊

 联办:盐城市卫生健康委员会
盐阜大众报报业集团
协办:盐城市疾病预防控制中心

6月防病提示

6月气温升高,又逢江南梅雨季节,天气闷热潮湿,各类细菌、病毒、蚊虫等生长繁殖速度加快,易引发和传播各类传染病。大家要加强对新冠病毒感染、流行性腮腺炎等传染病的防范。

新冠病毒感染

目前,我国的新冠病毒主要流行株是XBB系列变异株。它是一种奥密克戎重组变异株,其传播力和免疫逃逸能力均强于早期流行的奥密克戎BA.5或BF.7变异株,是目前全球优势流行株。但从目前的监测数据看,XBB变异株与早期奥密克戎各亚分支相比,致病力没有明显变化。

近期,全国新冠病毒感染确诊病例仍以初次感染为多,但二次感染比例有所增加。所以仍需要注意规范佩戴口罩,保持良好卫生习惯,接种疫苗,做好防范。

流行性腮腺炎

流行性腮腺炎,我们过去称之为“痄腮”,是一种在儿童和青少年之间传播的一种传染病,作为呼吸道传染病,传染源为感染腮腺炎病毒的人。江苏省腮腺炎具有明显的季节变化规律,高峰出现在4至6月份,次高峰在11月份至次年的1月。发病高峰与学生在校时间基本吻合。

腮腺炎通过呼吸道的飞沫传播,也可以通过被患者唾液污染的餐具、玩具或与带毒者、患者直接接触而传染。凡是没有罹患过腮腺炎、没有接种过麻风腮疫苗的儿童和青少年,都有可能是罹患腮腺炎的易感者,易感者一般在接触病人2至3周内发病。

腮腺炎本身并不是严重的病症,但当孩子出现头疼加重、呕吐、脖子强直、面色青紫、呼吸加快的情况时,应及时就医,警惕胰腺炎、脑膜炎、脑炎和心肌炎、卵巢炎和睾丸炎等并发症。

注意夏季食品安全

夏季温度高、湿度大,微生物易于生长繁殖使食物腐败变质;熟食制品、凉菜、冷食等食品加工或贮存不当,极易引发食物中毒。

一般来说,易导致食物中毒的食品以凉菜、剩米饭、肉制品和海鲜类食品等为主。

动物性食物应冷藏或冷冻储藏。新鲜水果、蔬菜建议置于冷藏条件下并尽快食用。做好的饭菜应尽快吃掉,常温下存放不应超过2小时。如需要存放2小时以上,应置于冷藏条件下保存,并于食用前再次充分加热。即食凉菜、沙拉最好1小时内食用,建议当餐吃完。