

## 洪涝灾后,极易发生传染病

# 东营开展洪涝灾后卫生防疫工作

8月中旬以来,受台风“摩羯”和“温比亚”影响,东营市先后出现强降雨过程,部分地区遭受不同程度洪涝灾害,各种诱发疾病的危险因素增多,容易引起传染病流行。为切实加强洪涝灾害后的卫生防疫工作,确保灾后无大疫,保障人民群众身体健康,市卫生计生委积极应对,有力、有序、科学推进洪涝灾害后卫生防疫工作。

本报记者 吕增霞

## 卫生应急队员实行24小时值班

强降雨过后,东营市卫生计生委第一时间下发了《关于加强洪涝灾害后传染病防控工作的紧急通知》,启动应急工作预案,完善传染病防控机制,强化各项灾后防疫工作部署,做到“组织、人员、物资、技术”四到位。市疾病预防控制中心组建了专家队伍,对口支援受灾严重的县区,全力指导全市灾后传染病防控工作。

洪涝灾害后,易发生细菌性痢疾、手足口病等肠道传染病和虫媒及自然疫源性传染病。市及各县区疾控中心加强传染病疫情监测、预警和报告工作,实行传染病疫情日报制度,每天安排专人浏览审核疫情,密切关注肠道传染病和虫媒及自然疫源性传染病的监测、预警。各级疾控机构卫生应急队员实行24小时值班,一旦发生

传染病疫情或不明原因疾病暴发,能够及时应对,规范处置。针对此次受灾较严重的东营区和广饶县,市、县(区)疾控中心专业人员到受灾严重的镇村向村民发放消毒用品,指导村民进行消毒;广饶县疾控中心对县自来水公司和各镇街供水站所供末梢水进行采样监测,指导供水单位采取措施,确保生活饮用水安全。

## 洪涝灾过后需要注意和预防哪些疾病?

当前许多地方正处于汛期,湿度大、温度高,食品容易受到细菌、霉菌及各种化学物质的污染,水源也可能受到污染。这些可能会对人体健康产生不同程度的危害,如引起肠道传染病、食物中毒等。为此,提醒大家要注意防疫消毒,杀虫防病;要注意饮食卫生,食物要烧熟煮透,不食用病死禽和霉变的食物;不食用洪水浸泡过的食品;不要喝生水;水源改变时,山水、井水等新水源要在专业机构指导下消毒处理后使用;及时

清除室内外淤泥、垃圾、积水,防止蚊蝇孳生;要积极开展消毒、杀虫、灭鼠工作;要开门、开窗、通风、换气,保持空气流通;尽量避免长期接触淤泥、疫水;出现发热、咳嗽、腹痛和腹泻等症状应及时去正规医院就诊。

目前东营各级卫生计生部门及爱卫办大力开展爱国卫生运动,科学指导受灾村居开展环境消杀工作,及时清理灾后病媒生物孳生地,清除居住地及周边的各类垃圾、污水、人畜粪便及卫生死角,有效防控鼠、蚊、蝇等病

媒生物传播疾病。充分发动社区医生指导水淹户村民对被水淹过的地面、墙壁、门窗、桌面、衣物、餐具(炊具)、生活用品等进行彻底消毒。

目前首先要预防的是肠道传染病,如霍乱、伤寒、痢疾、甲型肝炎、手足口病等。人畜共患疾病和自然疫源性疾病也是洪涝期间极易发生的,如鼠媒传染病:钩端螺旋体病,流行性出血热等;水灾过后还可能患皮肤病:浸渍性皮炎、虫咬性皮炎、尾蚴性皮炎。另外还要注意防治食物中毒、农药中毒等。

## 东营红十字会开展救灾行动



本报8月26日讯(记者吕增霞) 近期,东营连续遭受“安比”、“摩羯”、“温比亚”台风影响,多个乡镇、村庄严重受灾,农作物和房屋受到损毁,大风和连续暴雨给人民群众财产造成了不同程度的损失。

洪涝灾害发生后,山东省红十字会对台风救灾工作高度重视、严格要求,东营市各级红十字会系统积极响应,第一时间展开灾情

调查,并通过中国红十字会信息化系统层层上报灾情,申请上级红会给予支持。根据灾情,山东省红会及时为东营市调拨被子、帐篷、毛毯、T恤、救济家庭包等救灾物资,为东营市受灾群众生活需要提供了重要保障。

8月23日,东营市红十字会党组书记、常务副会长李英慧及工作人员一行到达受灾最为严重的河口区和利津县,实地察看了灾害

现场,为两县区发放了价值6万余元的救灾物资。

目前,山东省红十字会先后分两批为东营市调拨20余万元救灾物资,市红会及各县区红十字会筹集8万元救灾物资。这些救灾物资正在陆续发放到受灾群众手中,解决他们的生活急需,帮助他们重建家园。后续物资正在筹集中,扩大救助面,使受灾群众生活有保障,思想稳定。

## 东营市首届变态反应专业委员会成立

本报8月26日讯(记者吕增霞) 8月25日,由东营市人民医院承办的东营市首届医学会变态反应专业委员会成立大会暨东营市儿科呼吸高峰论坛学术会议召开,东营市立儿童医院儿科三病区主任锡霞当选为该专业委员会主任委员,市立儿童医院院长陈彤当选为名誉主委。来自胜利油田中心医院、胜利石油管理局胜利医院、东营市第二人民医院等三级、二级医院呼吸、儿科、耳鼻喉科、皮肤科等专业的6名副主任委员、57名委员及论坛学习班的120余名学员汇聚一堂,为变态反应及儿童呼吸专业的新发展,展开了深入的学术交流和探讨。

变态反应学是一门新兴学科,1906年,著名的奥地利医师冯皮尔凯提出了“*Allergy*”一词,按字面的意思就是“变化了的反应气”故译为“变态反应”。变态反应与过敏反应是同义语,目前,前者更多的用于学术理论,后者则多用于临床实践。在过去的一个世纪中,变态反应学获得了突飞猛进的发展,已经成为了一门独立学科。市立儿童医院儿科三病区主要是小儿呼吸科专业,儿童哮喘的诊疗及管理已走在东营市及全省的前列,其变态反应室也承载着全

院的过敏性疾病的检测与脱敏治疗。近几年,开展了许多有益的工作,如义诊,印发宣传材料或通过各种媒体宣传变态反应的基本知识和过敏原的预防措施。该委员会的成立由锡霞主任发起,走在我省市的前列。

成立大会上,东营市医学会王秀卿主任出席,宣读主委、副主委名单。东营市卫计委副主任李英亮出席,对专委会的工作提出要求与希望。山东省医师协会儿童变态反应学会主任委员陈星教授也出席此次会议。山东省医学会变态反应专科分会主任委员史丽教授致辞,对东营市变态反应专业委员会的成立表示热烈的祝贺。东营市人民医院崔春书记代表主任委员单位致辞。首届主任委员锡霞做了表态发言,她表示:将尽职尽责,广泛团结从事相关专业的同道,集思广益,奋发图强,带领专业委员会不断发展壮大。山东省医学会变态反应专科分会主任委员史丽教授致辞,对东营市变态反应专业委员会的成立表示热烈的祝贺!

在随后的学术会议中,走在国内呼吸、变态反应前沿的专家们,为120余位各专业同道奉上精彩的学术盛宴,现场学术氛围浓厚。

## 火车上一儿童突发疾病 东营医生紧急救治

本报8月26日讯(记者吕增霞) “请问乘客中有医务工作者吗?有一儿童突发疾病,需要紧急救治。请您赶往5号车厢医务室”。8月23日中午11:30左右,在深圳开往青岛的T398列车上,广播中突然传出列车员急促的寻医声音。乘坐该车次的胜利油田中心医院神经外科副主任、头颈血管外科主任王明鑫听到广播后,立即起身前往病发现场。

在现场,王明鑫医生看到一名6岁左右的男孩正捂着右侧脸庞不停痛苦地哭喊,而站在一旁的年龄稍大一些的男孩正紧张地不知所措。眼睛焦急和期待地看着眼前的王医生。经询问得知,两个男孩是独自乘车,没有大人陪同,上车后,小男孩右侧脸庞突然开始疼得厉害,不敢张嘴和说话,疼痛难忍,无助下便向列车员寻求帮助。

王明鑫医生仔细询问了小男孩的病情,得知这已经是他第三次脸部疼痛了,经过仔细检查,王明鑫分析小男孩可能是面颊部受到列车上空调凉风刺激诱发的三叉神经痛。由于小男孩精神非常紧张,一直哭闹不止,王明鑫医生一边给予指导热敷、按摩等对症处理,一边不停地安慰他的情绪。在他的治疗和安慰下,小男孩情绪慢慢平复下来,不再哭闹,脸部疼痛也明显缓解。王明鑫又特意叮嘱小男孩要避风,最好能在就近停车站下车到正规医院接受进一步观察和药物处理。

突遇病人求助,王明鑫医生毫不犹豫地挺身而出,施以援手,周围人也纷纷为他点赞。王明鑫医生却认为这不是什么了不起的大事,他只是依照一个医务工作者的“本能”,做了一件力所能及的“小事”。