

发烧吃下多种药 四岁男童肝衰竭

市立医院东院儿科联合多科室救治助他保肝脱险 专家提醒儿童用药应注意这些事

本报9月4日讯 近日,4岁的男童小瑜(化名)因发热咳嗽服用多种药物后,不幸陷入急性肝衰竭的危机。经市立医院东院儿科联合多科室紧急救治后,小瑜肝功能逐步恢复,脱离了生命危险。

日前,小瑜出现了发热、咳嗽的症状,先后服用过阿奇霉素、尼美舒利、布洛芬、对乙酰氨基酚等多种药物,并被诊断为肺炎。在外院接受抗生素输液治疗6天后,症状未见改善,于是小瑜父母带着他来到市立医院东院儿科求诊。科室主任刘秀琴详细了解病情后,建议住院治疗。次日上午,检验科即传来危急值报告——小瑜的肝功转氨酶超过正常值百倍,且肝脏和脾脏出现明显肿大,医生判断其已处于肝脏功能衰竭的早期阶段。

为更全面地了解病情,刘秀琴联合感染性疾病科主任辛永宁、重症医学一科主任谢伟峰、医学检验科主任原江水以及药学专家进行了多学科会诊。专



市立医院多学科医护人员讨论病情。

家们详细追溯并分析了小瑜前期服用过的药物史,发现有成分不明的中药以及多种解热剂药物。同时,医生结合各项检查报告,一致认为药物是导致孩子急性肝衰竭的“罪魁祸首”,但是也不排

除其存在基因突变导致肝脏极易受损的可能性。

小瑜的病情随时可能恶化,出现肝性脑病、多器官功能衰竭、皮肤黄染、血尿、血便等严重并发症,必要时甚至需

要进一步的血液净化、肝移植等治疗措施。会诊专家与儿科医护人员迅速行动,共同制定了周密的诊疗和护理方案。在儿科医护人员的及时救治与精心护理之下,小瑜的病情逐渐好转,肝脏的解毒、代谢、合成功能逐步回到了正常状态。看到孩子彻底脱离了危险,小瑜父母心中的重担才得以放下。他们特地送上鲜花和锦旗以表达对医护人员的感激与敬意。

刘秀琴表示,肝脏是人体重要的代谢和解毒器官,引起小儿肝功能异常的原因较多,包括感染因素和非感染因素两大类。在非感染因素中,一些常用药物,如对乙酰氨基酚、某些抗生素、抗惊厥药、化疗药物以及药理尚不明确的中药等引起的肝功能损伤很常见。专家提醒,儿童用药需谨慎,切勿随意使用中药、超说明书用药或联合用药,出现身体不适时,应及时前往医院接受规范化诊疗。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 穆璐儒 通讯员 张小青)

青岛地铁获评“榜样企业”

本报9月4日讯 近日,在由青岛市企业联合会召集的政企恳谈会上,发布了青岛年度经济成就系列榜单,青岛地铁集团获评2023年度青岛榜样企业。

近年来,青岛地铁秉承“为人民建地铁、为城市建地铁”理念,以绿色低碳高质量可持续发展为核心,锚定“建设世界一流地铁、打造一流城市投资建设运营商”发展目标,全面发力建设、运营、开发、经营、资本运作五大赛道,成为近十年来全国发展最快的地铁之一。

2023年以来,青岛地铁立足主责主业,扛牢国企使命担当,坚持把发展

轨道交通作为建设绿色城市、智能城市的有效途径。加快推进地铁建设,在建9条、158公里,运营8条、348公里。创新TOD开发运作模式,提高沿线土地价值,打造生态宜居生活场景,青岛北客站片区等11个项目加快建设。科技创新方面,系统推进绿智地铁、数智地铁建设,全国首个全自主运行系统(TACS)、饰面高性能混凝土、兆瓦级飞轮储能、智慧运维等一批技术行业领先,推动青岛地铁向科技型创新型企业转型。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)

仰口隧道完成省级监测

本报9月4日讯 按照省交通运输厅工作部署,崂山区仰口隧道被列入2024年度省级公路网技术状况监测重点隧道。近日,在市公路中心密切配合下,由省交通运输厅确定的招商局重庆公路工程检测中心有限公司顺利完成仰口隧道养护管理规范化检查暨土建结构和机电设施检测。监测组对仰口

隧道的管养情况给予较高评价,评价认为管理规章制度建立完善,养护工作能够有序开展;仰口隧道土建结构技术状况评定为2类,机电设施技术状况评定为1类,其他工程技术状况评定为1类,综合评定为2类。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛记者 徐美中)

讲文明 树新风 公益广告



文明青岛官方微信

用心关爱 呵护成长



关心关爱未成年人成长是我们共同的责任



中共青岛市委宣传部 青岛市文明办

天气预报

市区

今天	阴
北风	3-5级 23℃~30℃
明天	晴
北风	3-5级 22℃~28℃
明天	
崂山	晴 20℃~29℃
即墨	晴 18℃~29℃
胶州	晴 18℃~29℃
黄岛	晴 19℃~29℃
莱西	晴 17℃~28℃
平度	晴 17℃~28℃

本报9月4日讯 今年汛期,岛城频频降雨。来自市水文局发布的8月水情月报显示:当月青岛降水日数达到25天,全市主要发生5次明显降水过程。

8月,全市平均降水量194.2毫米,比历年同期偏多24.5毫米(14.4%),比去年同期偏多7.3毫米(3.9%)。截至8月末,今年以来全市平均降水量782.1毫米,比历年同期偏多238.1毫米(43.8%),比去年同期偏多272.4毫米(53.4%),列1952年有水文统计资料以来历史同期第五位。最新预报显示,5日白天云量增多,天气转阴,预计有短时阵雨或雷雨出现。中午前后升温明显,各区市最高气温在28℃~32℃之间。6日天气转晴,受弱冷空气影响,气温下降。

(记者 徐美中)