

市交通运输局党组书记、局长路玉军做客民生在线

构建“骨干+接驳”换乘型公共交通网络



早报4月2日讯 4月2日下午,市交通运输局党组书记、局长路玉军做客“民生在线”栏目,围绕“促进‘两网’融合发展,提升公共交通服务水平”主题与网民交流,并现场回答记者和民生观察员的提问。

公共汽电车运营线路924条

公共交通与市民通勤出行密切相关。近年来,我市从政策、制度、机制、财力等方面支持公共交通优先发展,持续增强公共交通吸引力,先后获批“国家公交都市建设示范城市”和“全国首批绿色出行创建行动城市”。

路玉军在访谈中介绍,目前,全市现有公共汽电车运营线路924条,全长近2万公里,运营车辆1万余辆;地铁运营线路7条,全长318公里,逐步构建起“布局合理、清洁低碳、集约高效”的公共交通服务体系。2023年,全市城市公共交通总客运量达到12亿人次,同比增长26%。其中:市区常规公交日均客运量44万人次,地铁日均客运量129万人次



市交通运输局党组书记、局长路玉军(左)做客民生在线。观海新闻/青报全媒体记者 魏懋轩 摄

(去年五一,地铁单日最大客流量突破224万人次),万人公共交通工具保有量(29.3标台)、乘客满意度(92%)等指标均位居全国前列,有力保障了城市运转、缓解了交通拥堵,降低了出行成本。

路玉军表示,下一步将继续探索公交、地铁一体化运营管理模式,促进二者在线网、站点、运营等层面的衔接融合。

市区与地铁衔接公交达201条

近年来,我市公共交通越来越便利,但也有市民反映,公交、地铁换乘还不是

很便捷。路玉军介绍,青岛市轨道交通和常规公交两网融合研究评估工作今年已启动,围绕区域中心、枢纽、地铁站等客流集散中心,形成“快-干-支-微”线路结构,构建“骨干+接驳”换乘型公共交通网络,最大程度发挥两网整体效能,努力提升市民的交通出行满意度和幸福感。

以“减低效、降重复、强衔接、优服务”为导向,市交通运输局着力推动公交和地铁网络融合、服务融合、设施融合、信息融合,不断增强公共交通的整体竞争力和吸引力。

聚焦“网络融合”,加强公交对地铁的衔接补充作用。按照“东城提速、西城优化、北城加密”的发展策略,去年以来优化调整公交线路81条,压减与地铁强竞争的线路17条,目前市区与地铁衔接的公交线路总数达201条。

加强“服务融合”,提升末端公交线路覆盖率。围绕机场、车站、商圈、景区、社区等人员聚集区域,开通近40条微循环公交线路,解决了居民出行“最初一公里”和“最后一公里”问题,填补了越秀、红岛湾、北涧山居等区域公交盲区,提升了市民便捷出行效率。

推动“设施融合”,提升两网换乘便利性。每一条地铁线路开通前,均专门组织编制公交衔接方案,并按照“能近则近”的原则,迁移或新设公交站点,最大程度靠近地铁出入口,方便乘客近距离换乘。目前,青岛市五区74个地铁出入口与公交站点实现50米内衔接,占比71%。

加强“信息融合”,推进两网设施硬联通和运营服务软联通。支持公交和地铁运营企业加强智慧化平台和智慧车站、智慧站台建设,实现智慧调度、智慧排班、客流监测等功能,加强地铁和公交到站、换乘等信息互动共享,推进运力的精准调配和两网的融合运营,构建全市“地上地下一张网”。(观海新闻/青报全媒体记者 周建亮)

“民生在线”下期预告

网谈单位:城阳区政府

网谈时间:4月9日下午2:30—4:00

早报4月2日讯 颈肩部可能是冠心病,咽喉不适可能是颈椎病,“头痛医脚,脚痛医头”的例子并不少见,但25岁的林娜(化名)因腹痛到医院治疗,各项检查却显示没有问题。山东大学齐鲁医院(青岛)专家抽丝剥茧,才发现她患的是非常罕见、误诊率可达73%的卟啉病。

25岁的林娜出现持续性腹部疼痛,部位在脐部下方,有时痛得在床上打滚。她到当地医院就诊,但各项检查却让医生一头雾水,没有发热、腹部压痛不明显、血常规白细胞计数正常、接下来的B超、全腹CT,甚至胃镜检查也都显示正常。

随后,林娜从当地医院转至山东大学齐鲁医院(青岛)疑难罕见病诊治中心。神经内科副主任李玲接诊后发现,林娜除了腹痛,还出现了幻觉,这是典型的精神症状。

腹痛、精神异常……综合这些症

暴晒尿液“晒”出罕见病

女子腹部剧痛 山大齐鲁医院医生确诊为卟啉病

状,李玲联想到一种很少见的疾病——卟啉病。为了验证自己的猜测,李玲将患者的尿液拿到医院楼顶太阳下暴晒,但是太阳很不给力,迟迟未见效果。“我突然灵机一动,晒尿不就是利用阳光中的紫外线,将尿中的卟啉转变为红色的物质嘛,那直接用医院的紫外线消毒灯照射不就可以了。”李玲回忆道。就这样两个小时后,尿液从黄色变成了酒红色。拿到了林娜患卟啉病的初步证据,后期经过基因检查确诊为急性间歇性卟啉病。

李玲说道,由于卟啉病的症状复杂多样,很容易被误诊为其他疾病。“遇到这样的患者,要注意排查功能性疾病及罕见病。诊断过程漫长,堪比探案。”李玲说。

李玲介绍,卟啉病又叫血紫质病,是血红素合成过程当中,由缺乏某种酶或酶活性降低,引起的卟啉代谢障碍性疾病。该病主要临床症状包括光敏感、消化系统症状和神经精神症状。

这种病比较罕见,在国内的发病率只有几万分之一,几乎只存在于教科书上。目前,全世界已确诊的卟啉病患者不超过500人。工作20年来,李玲只接诊过两例这样的患者,对于这种罕见病的治疗,可以给予高浓度葡萄糖。因为高糖能够抑制酶活性,减少不能代谢产物(卟胆原)的产生,促使先前滞留的“废物”排出体外,从而缓解症状,但给予正铁血红素(hematin)才是最有效治疗。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)

市立医院成功救治

脓毒性心肌病老人

早报4月2日讯 脓毒症是一种由严重感染诱发多脏器功能衰竭的临床综合征,病情凶险,病死率高,老年人是脓毒症的易患群体。近日,青岛市市立医院本部急诊重症监护室(EICU)成功救治一位高龄脓毒性休克合并脓毒性心肌病患者。

86岁的王大爷因为腹痛前来就诊,入院时生命体征不稳定,伴有明显的低血压,以感染性休克被紧急收入EICU治疗。青岛市市立医院本部急诊科重症监护室负责人李会主任医师紧急联系本部结直肠、肛肠外科李晓川副主任会诊,结合临床表现、检验结果及影像学检查,明确诊断为肠梗阻。李晓川副主任团队成功手术,为王大爷的康复奠定了良好的基础。

但手术成功只是治疗的第一关,能否闯过感染关让所有人心里都绷着一根弦。术后王大爷发生了严重复杂的腹腔感染,随即而来的是心功能明显降低,患者在感染性休克的基础上又引发了脓毒性心肌病。EICU团队果断采取多项治疗,帮助王大爷心功能改善,术后一周心功能及肾功能恢复正常。

可就在医护人员以为老人病情好转时,却再次出现危险,不仅发生了罕见的细菌血流感染,患者也迟迟不能脱离呼吸机支持。EICU团队将治疗重点由器官功能支持转移到器官功能锻炼,为患者制定床旁呼吸功能训练、床旁呼吸治疗和床旁康复。术后一个月,王大爷终于顺利脱机,后康复出院。

(观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 谢小真)

肚大如篮球 原来“藏”巨瘤

青岛市中心医院胃肠外科成功为患者“拆瘤”

据患者腹腔,手术操作空间非常有限,肿瘤与腹腔内重要内脏和血管粘连紧密,手术难度非常大,稍有不慎可能导致肿瘤破裂大出血甚至危及生命。

“手术尽管面临诸多风险,但是如果不做手术,患者的生命危在旦夕。”医生立即组织医生制定了周密的手术方案。

手术如期实施,术中探查发现肿瘤大小比术前评估的还要大得多,肿瘤直径将近20cm,与周围组织的粘连致密,并且肿瘤表面及瘤体已出现渗血及出

血。肿瘤压迫胃腔、横结肠,由于术中瘤体不断渗血,周围黏连比较致密,这给手术带来不小的难度,胃肠外科手术团队仔细分离粘连,慢慢将肿瘤拖出腹腔,这才看到瘤体的基底部,肿瘤自胃窦前壁长出,庆幸的是肿瘤并未侵犯幽门。

经过2个小时的手术,手术团队成功将这个巨大胃肠间质瘤完整切除,为患者的恢复奠定了良好的基础。术后,王先生恢复良好,一周后便顺利出院。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)

早报4月2日讯 近日,青岛市中心医院胃肠外科接诊了一位特殊患者,71岁的王先生肚子大如篮球,经过全面检查被确诊为巨大胃肠间质瘤,肿瘤直径近20厘米。青岛市中心医院结直肠肛门外科副主任陈瑞云带领团队为患者实施腹腔镜肿瘤切除术,成功完整切除重达10斤肿瘤,术后患者恢复良好。

王先生最近厌食,进食后饱胀,并且活动后感到浑身乏力。3月初,青岛市中心医院胃肠外科崔宏帅医师接诊了前来求助的王先生。CT提示王先生腹腔内有巨大包块将胃及周围小肠压扁,医生高度怀疑是“腹腔巨大间质瘤”。

陈瑞云告诉记者,患者已经年过七旬,之前又有房颤史,肿瘤大范围占