

# 我市三大医院肺炎患儿数量居高不下

医生预计,这一状况会持续到春节前后

本报记者 崔儒靖

近一个月来,沧州市中心医院、市人民医院、沧州中西医结合医院肺炎患者就诊人数居高不下,儿科病房已处于满员状态,儿科门诊也人满为患。

记者走访了解到,目前我市三家医院儿科住院患者中,由支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒引发的肺炎占比达九成以上。医生预计,肺炎患者就诊高峰会持续到春节前后。

## 支原体肺炎 隐匿性强、易误诊

11月30日,记者在沧州市中西医结合医院儿科门诊,目睹了患者排队等待就诊的场景。患者中,有几个月的婴儿,也有10岁左右的孩子。

记者了解到,6岁患者小明(化名)经过肺部CT检查,最终确诊为支原体感染肺炎。不过,

他前几天曾多次检查,都未确诊感染支原体。

该院儿二科副主任王宇枢指出,支原体以及很多病毒感染,查体时往往肺部体征不明显,容易误诊。而肺部CT作为一种先进的检查手段,能够清晰显示肺部病变,对于早期诊断和精准治疗至关重要。

“目前的肺炎患者中,支原体感染和大叶性肺炎占比较高。如果病情进展到重症或难治性支原体肺炎,将给患者身体带来极大的损害,甚至可能留下后遗症。”王宇枢提醒广大家长,要密切关注孩子的身体状况,患病后及时就医,并遵医嘱积极配合治疗。

## 婴幼儿咳喘患病率 呈上升趋势

在沧州市中心医院儿内三

科的病房里,1岁半女童小悦(化名)因感染呼吸道合胞病毒正在住院。小悦妈妈说,孩子前几天开始出现发烧、咳嗽的症状。她起初以为是普通的感冒,就给孩子拿了一些药吃。没想到,孩子病情后来迅速恶化,出现了呼吸困难的情况。于是,她赶紧带小悦到医院就诊。经过检查,她得知孩子感染了呼吸道合胞病毒。

该院儿内三科副主任赵秋菊介绍,近期门诊、住院治疗的患儿中,除了支原体感染持续高发外,呼吸道合胞病毒感染等咳喘婴幼儿患者也在不断增加。“这类病毒特别‘青睐’2岁以下的婴幼儿,可引发从上呼吸道感染到下呼吸道感染的一系列症状,严重时甚至危及生命。”

赵秋菊说,医院咳嗽门诊工作量大幅增加,从以往一上午接诊20多名患者,到如今需接诊

近40名患者,工作量几乎翻了一番。

针对部分家长反映的孩子吃药初期有效但三四天后病情突然加重的情况,赵秋菊解释说,疾病本身就是一个动态发展的过程,治疗过程中可能会出现各种预料之外的情况。这与多种内外因素有关。她强调,治疗是一个连续的过程,需要药物在体内达到有效浓度并持续发生作用。因此,停药或改为口服治疗,往往会影响治疗效果。

## 患儿耐药情况增多

“我家孩子班里最近生病的可多了,光周五那天,请假的就有四五个。”在沧州市人民医院颐和院区儿科门诊,一名家长感慨,儿子小硕(化名)已经生病20多天,头痛、喉咙痛、咳嗽,到医院检查后,发现是支原体感

染。孩子吃了不少药,陆陆续续请了两周的假。

昨天13时,市人民医院颐和院区儿科一区主任郭艳霞仍在门诊接诊。为了多诊治几个患儿,她每天会早来晚走,提前30分钟到诊室接诊,延后1小时下班。值班期间,她几乎不会离开诊室一步。

郭艳霞介绍,儿科病房的200名住院患儿中,90%为肺炎患儿,其中支原体感染病例占多数。此外,腺病毒、呼吸道合胞病毒等感染人数也在逐渐增加。

郭艳霞说,最近就诊的肺炎患儿中,出现了不少耐药情况,主要是对阿奇霉素、克拉霉素等大环内酯类抗生素产生耐药性。肺炎支原体耐药并非新问题,但近年来耐药率持续上升,从10年前的60%增加至近两年的90%。

我市今年前10个月

# 新增艾滋病感染者数量同比下降

本报讯(记者 鹿维双 通讯员 张娜)今年12月1日是第37个“世界艾滋病日”,活动主题为“社会共治,终结艾滋,共享健康”。记者昨天从市疾控中心了解到,我市艾滋病发病率持续控制在低流行水平。今年前10个月,沧州新增艾滋病感染者数量同比下降约8%。

市疾控中心统计数据显示,今年前10个月,我市新增艾滋病感染者数量较去年同期下降约8%。艾滋病传播途径为性传播、血液传播、母婴传播,目前主要传播途径是性传播,以男男



我市开展“世界艾滋病日”主题宣传活动。 本报通讯员 摄

同性传播为主。其中,感染者以男性为主,女性较少。青年学生和50岁以上人群是需要增强艾滋病防范意识的重点人群。

为了方便有高危行为或疑似症状者及时检测,我市开展了艾滋病检测月活动。市民可以在我市75家二级以上医疗机构和49家艾滋病自愿咨询检测门诊,获得相关服务。截至目前,已有万余名市民进行了免费检测。

市疾控中心专家提醒,艾滋病重在预防,洁身自好是保护自己、关爱家人的最有效措施。

## 河北省内河水上搜救 专项演练举行

### 沧州水域 “硬核”救援

本报讯(记者 李圣哲)近日,2024年河北省内河水上搜救专项演练在大运河沧州中心城区段举行。

演练模拟场景为:搭乘10名乘客的封闭式游船行驶到黄路路桥附近水域时,左右两侧推进器突然失灵,驾驶员多次尝试重新启动仍无法恢复正常。不受控制的船舶发生碰撞,引发火情。工作人员与乘客被困船上,情况危急。险情发生后,游船驾驶员立即报告码头负责人请求支援,同时随船安全员用船上的干粉灭火器尝试灭火自救;码头负责人接到险情报告后立即上报公司,公司按照应急机制采取措施;沧州市内河搜救办公室接警后,在省搜救办公室的指导下部署应急响应行动……

此次演练由河北省港航事业发展中心、河北省船舶检验中心主办,沧州市交通运输局承办。演练分为多类型船舶驾驶展示、游船撞桥失火救援、被困乘客接驳转移、失火游船拖离等项目。救援队伍在模拟实战的环境中,提高了应急响应能力、协同作战能力和现场处置能力。

食物丰富 水源充足 环境良好

# 南大港湿地迎来近300只东方白鹤

本报讯(记者 张倩 通讯员 张景兴)随着候鸟迁徙高峰期的到来,南大港湿地最近几天迎来近300只东方白鹤。东方白鹤是国家一级保护动物,并被《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》列为濒危物种。

近日,近300只东方白鹤的到来,为南大港湿地增添了生机和活力。东方白鹤体态优雅,它们时而在空中翱翔盘旋,时而低头安静觅食。在碧波荡漾的水面上,它们修长的颈部、尖锐有力的喙部以及黑色翅膀上的光泽,格外引人注目。

“东方白鹤对生活环境的追求极为苛刻,只有在食物丰富、水源充足且生态环境良好的湿地,才能找到理想的栖息之所。”南大港湿地工作人员说,近300只东方白鹤的到来,表明了这里作为世界自然遗产地,生态环境质量得到了显著提升,能够满足这类珍稀鸟类的需求。“去年冬季,我们利用科研监测一体化平



东方白鹤在南大港湿地觅食。 宋奕峰摄

台发现了一个有趣的现象:湿地结冰时,东方白鹤会用长长的喙啄破芦苇根部周围相对脆弱的冰层,捕捉藏匿于水下的小鱼。”这位工作人员说。

据介绍,南大港候鸟栖息地不仅是东亚—澳大利西亚国际候鸟迁徙通道上的关键站点,也

是众多候鸟的重要停歇地与繁殖地。近年来,当地采取了一系列生态保护措施,有效改善了湿地的整体状况,促进了生物多样性的恢复与发展。据统计,从2019年至2023年,这里观测到的迁徙候鸟总数已由2万只增长至超过10万只。

为保障迁徙鸟类的安全,南大港湿地和鸟类自然保护区将继续加强日常巡护与监测,确保为包括东方白鹤在内的众多候鸟提供舒适的栖息环境。同时,通过“AI技术+人工巡护”的方式,进一步提高工作效率。