

市疾控中心(市卫生监督所)开展“世界防治麻风病日”宣传活动

可防可治 不必闻“麻”色变



工作人员向群众宣传普及麻风病防治知识。

本报记者 张海 摄

本报讯 记者黑晓晓报道:今年1月26日是第72届“世界防治麻风病日”暨第38届“中国麻风节”,主题是:“全面消除麻风危害,促进社会文明进步”。为进一步向广大人民群众普及麻风病防治知识,提高群众对麻风病的认知水平,1月20日,市疾病预防控制中心(市卫生监督所)开展了麻风病防治知识宣传活动,营造人人理解、尊重、关心、帮助麻风

患者的良好氛围,促进社会文明进步。

活动现场,工作人员通过悬挂条幅、摆放展架、设立咨询台、发放宣传手册等多种形式,向过往群众宣传普及麻风病防治知识,针对我国麻风病防治政策、麻风病传播方式、主要症状及如何治疗等进行了现场讲解。

此次宣传活动的开展,使广大群众深入了解了麻风病的防治

知识及危害性,让广大群众认识到麻风病“可防可治不可怕”,进一步提高群众对麻风病的防控意识和关注度,更充分展示了市疾病预防控制中心(市卫生监督所)在疾病防治领域的专业能力和责任担当。今后,该中心将继续深化与各部门的合作,推动疾病预防控制工作深入开展,为构建健康、和谐的社会环境贡献力量。



健康动态

高效精准 开启健康管理新篇章

本报讯 记者黑晓晓报道:近日,云峰健康管理 with 西门子医疗联合创新示范基地战略合作签约仪式在屯留区云峰健康管理中心举行,这是该区推进落实省市“重大项目建设年”的有力举措,也是提高人民群众健康福祉、促进医疗卫生事业高质量发展的生动实践。

据了解,云峰健康管理有限

公司是集医疗、教学、科研、学术交流、健康体检、医疗科普为一体的综合性服务管理机构,此次联合创新示范基地的建立,不仅是双方企业发展的新起点,更是健康管理行业发展的新契机。随着合作的逐步深入,双方将发挥各自优势,共同推进在国际化医学人才培养、科研成果转化、医疗资源配置

优化、示范基地建设等方面的合作,赋能区域医疗质量及效率不断提升,加速构建医疗健康产业新高地。

示范基地将成为健康管理领域创新成果的孵化器,为行业输出更多可复制、可推广的创新模式与技术成果,推动大健康产业高质量发展,为大众提供更优质、高效、精准的健康管理服务。

市人民医院受邀参加北肿神经内分泌肿瘤MDT年终盘点

深化跨院合作 共筑生命防线

本报讯 随着医学技术的不断进步,神经内分泌肿瘤的诊疗方法也在持续更新与完善。为推动肿瘤诊疗领域卓越发展,加强多学科团队协作,北京大学肿瘤医院神经内分泌肿瘤MDT年终盘点1月18日在北京高博医院召开,长治市人民医院肿瘤中心作为北肿神经内分泌肿瘤MDT分中心,受邀参加了此次活动。活动总结了过去一年学术成果、临床诊疗经验及多学科协作成效,涵盖多科室盘点与未来规划,旨在推进精准诊疗和研究合作。

长治市人民医院肿瘤内科主

任赵军教授、病理科主任王宇教授、影像中心副主任李保军教授及团队受邀参会,并在多个环节主持讨论。会议汇聚前沿学术进展与创新治疗理念,为神经内分泌肿瘤治疗探索新方向,与会专家结合自身诊疗和科研经历建言献策,深入探讨现存问题,发表真知灼见。

近年来,长治市人民医院肿瘤中心逐步建立了神经内分泌肿瘤专业团队,涵盖了肿瘤内科、病理科、介入科等专科科室,致力于神经内分泌肿瘤的早期诊断、精准治疗以及多学科协作。该院医护团队通过与北京大学肿瘤医院

的紧密合作,在手术、内分泌治疗、化疗、靶向治疗及免疫治疗等方面进行综合应用,形成了多层次、多角度治疗策略,已逐步开展了多种新型诊疗技术,形成了具有地区特色的神经内分泌肿瘤治疗模式,为患者提供了更精准的治疗方案,有效提高了治疗效果和患者生活质量。

今后,该院将通过多渠道合作,进一步加强与国内外知名肿瘤中心的合作与科研创新,推动精准医疗技术的本土化应用,更好地为广大患者提供更加专业、优质的服务。(马海芳)

京长对口合作

“京长”共绘
精神卫生新蓝图

本报讯 记者黑晓晓报道:近日,长治市精神卫生中心与北京回龙观医院签约仪式在北京回龙观医院举行,双方携手开启精神卫生事业新征程,共同谱写两地协同发展新篇章。

此次签约,既是对双方开展技术协作30周年合作情谊的赓续,同时也是两院贯彻落实“京长合作”对口医疗合作的重要内容。

对口医疗合作的实施,将进一步提升我市精神卫生医疗水平,为人民群众提供更加优质、高效的精神卫生服务。同时,也将推动“京长”两地精神卫生事业迈上新台阶,共同谱写精神卫生事业发展新篇章。

HIV检测窗口期:
何时检测获得结果较可靠?

用现有诊断技术检测HIV抗体、抗原和核酸的窗口期,分别为感染后的3周、2周和1周左右。但具体到个人,从感染到能检测到相应的标志物从而获得可靠结果,并不是完全对应的3周、2周和1周,它还与以下因素相关。

1. 个体因素

与个体有关的因素有:免疫系统的状态;病毒载量,体内病毒量可能影响免疫应答速度;感染途径,不同的感染方式可能影响病毒分布和免疫反应;年龄,可能改变免疫系统的功能,导致不同年龄段人群的免疫反应存在差异;健康状况,如感染其他病毒或患有慢性疾病,均可能导致个体对HIV感染的免疫反应产生影响。

2. 检测方法

随着检测技术的发展,筛查检测方法从仅能检测HIV IgG抗体的第一代筛查技术发展至可同时检测HIV-1 p24抗原和HIV-1/2 IgM、IgG抗体的第五代筛查技术,试剂的灵敏度和特异性显著提升,缩短了检测窗口期,使HIV感染能够被更早地发现。相较于筛查检测方法,抗体确证检测窗口期较长,特异性更高,而核酸检测作为另一种补充试验,其灵敏度和特异度较高,检测窗口期较短,可更早地发现HIV感染者。

3. 抗病毒治疗药物的使用

暴露前预防用药(PrEP)。PrEP已经被证实可以降低高危人群感染HIV的风险。有研究显示,对于可能处于急性期的HIV感染者,服用PrEP会延缓感染HIV后抗体生成的时间,抑制病毒复制,从而影响检测结果。

基于上面的原因,建议在发生高危行为后2周内进行抗原抗体初筛检测。如果初筛结果为阴性,应接受2~4周后随访,进一步确定感染状态;如果初筛结果为阳性,应该进行抗体确证试验。

确证阳性判为阳性,确证不确定或阴性,可进行核酸补充试验。核酸补充试验为阳性,也可判为阳性,核酸补充试验为阴性,不能完全排除感染。如怀疑急性期感染或近期使用过抗病毒药物,可在2~4周后随访检测。如果12周之内没有再发生高危行为,也没有检测到抗体,方可排除艾滋病感染。

由于HIV检测窗口期受多种因素影响,可能会出现检测结果滞后的情况。窗口期尽管检测不出抗体或核酸,但有可能病毒已经在体内复制,同样具有传染性。因此,在这段时间发生高危行为,应采取防护措施,以免感染他人。整理/赵国强

潞州区疾病预防控制中心 宣