

安全用药 健康生活

息县 2019 年科技活动周药品安全科普宣传活动举行



活动现场

信阳消息(王清正)为进一步加强药品安全科技宣传工作,不断提高人民群众药品安全科技素养和自我保护能力,近日,息县市场监督管理局2019年科技活动周药品安全科普宣传活动在北城广场

举行。此次科技宣传活动以“药品安全,科普惠民”为主题,重点宣传了药品相关法律法规、药品基本知识、合理使用抗菌药物等药品安全科普知识,特别是对药品说明书及药品不

良反应认知模糊、混淆保健食品和药品概念等常见误区进行梳理解读,发放了科普行动计划手册《安全用药 健康你我》、药品安全知识科普读物《安全用药 健康生活》《国家基本药物知识 60 问》《抗菌药物合理使用 50 问》《食品药品投诉举报知识手册》等宣传读物 800 余份,现场接受群众咨询 300 余人次。

在 2019 年科技活动周期间,息县市场监督管理局利用为贫困户送药送知识、药品安全校园讲座、药品安全进社区等方式开展了一系列药品安全科普宣传活动,形成人人关心、人人支持、人人参与,维护药品安全的良好氛围,受到了人民群众的热烈欢迎和好评,切实提高了广大人民群众的安全用药安全意识。



近日,信阳农林学院食品学院与李寨泉豆制品公司校企合作签约仪式举行。本次校企合作正式签约标志着李寨泉豆制品人才培养战略里程碑式的进步,合作双方本着“优势互补、资源共享、相互促进、共同发展”的原则,建立长期合作关系。
涂国义 摄

一老人患眼疾 3 年,通过信阳职业技术学院附属医院眼科医生的手术治疗,摆脱了痛苦,送锦旗以表感谢——

“谢谢你们,我的眼睛不痛了”

蔺静静

5月23日,一位老年女性患者与家人一起来到信阳职业技术学院附属医院眼科门诊,将一面绣着“疾病克星、患者福音”的锦旗赠送给眼科主任陈立新和医生姚磊。“感谢你们的治疗,我的眼睛不痛了!你们就是我最信任的人!”老人连声说道。

这位老人自幼患视网膜色素变性疾病,随着年龄增长,双眼视力逐渐下降,年老后双眼几乎失明,由于继发青光眼,左眼经常疼痛,严重时常伴头痛甚至恶心、呕吐,生活质量严

重下降。老人自己曾经是一位基层医生,其女儿及女婿均在郑州三甲医院上班,近几年她多次前往郑州多家医院寻求治疗,可不仅视力恢复无望,左眼的疼痛却在不断加重。

近 3 年来,眼疾引发的疼痛不断折磨着这位体弱多病的老人,她也知道视力无望恢复,只希望能够减轻痛苦。在听说信阳职业技术学院附属医院眼科技术力量较强,可以治疗她的这种疾病时,老人抱着一线希望,于 5 月 10 日在老伴儿的搀扶下来到该院,眼科主任陈立新通过耐心细致地检查,很快就明确了诊断,在良好的沟通交流中,老人及家属对

该院有了深深的信任,坚决要求在此住院治疗。陈主任疑惑地问道:“你的孩子就在郑州大医院,何不去那住院呢?”老人说:“我这几年去了很多医院,我现在就信你们,对你们放心,我就在这治疗,哪也不去了!”

带着这份沉甸甸的信任,陈主任带领科室团队,针对老人的病情,缜密制定出一套手术方案,5月13日,在陈立新主任的指导下,两位医生为老人做了“左眼睫状神经封闭+睫状体冷冻术”,手术非常顺利,术后老人左眼的疼痛得到明显的缓解,困扰多年的痛苦终于解决了,老人和家属的脸上都露出满意的笑容。

大学生就业心理分析

(接上期)

3.自主创业心理。随着教育体制改革的深入、素质教育的推进和社会鼓励大学生艰苦创业的影响,有一部分创业意识较强的大学生毕业利用自身掌握专业知识和技能优势,或通过网络提供的便捷条件,或通过社会融资,或通过与社会商合作,自立门户,办起公司,进行艰苦创业。选择自主创业的大学生,往往怀着一种替别人打工不如自己当老板的心态。这种自主创业的心理,非常适合当今社会劳动就业市场发展的需要,也有利于大学生自身成长成才,在更广阔的舞台上体现人生的价值。

4.继续学习心理。现代社会知识成几何级数增长,知识更新速度越来越快,将来的社会必将是一个学习的社会,而知识与技能的获

得将主要依赖工作实践,因此,一部分学生毕业后基于日后能有一个更高的起点发展自己,提升自己的人生质量的考虑,往往首选体制完备、发展成熟,能够提供系统化、职业化、规范化的学习机会的用人单位。这种继续学习意识的强化,尤其是重视在工作中学习的心理,无疑是和现代社会的要求是合拍的。

5.看重事业发展,注重工作前景心理。随着竞争的加剧和收入的普遍提高,个人的发展和前途已成为大学生就业择业时关注的焦点问题。他们的就业择业指向事业发展,看重工作前景甚于工作待遇和报酬。这种将报国之志与个人事业成功有机结合的心理,显然较之过去部分大学生只顾实惠,只讲待遇的就业择业观有极大的进步。

(未完待续)

关注精神卫生 共建和谐社会
信阳市精神卫生中心

发热伴血小板减少综合征防治知识

1.发热伴血小板减少综合征的临床表现有哪些?

潜伏期 1-2 周。起病急,主要症状有感冒症状(发热,多在 38.5℃以上,伴有全身不适、乏力、肌肉酸痛、头痛)、消化道症状(恶心、呕吐、厌食、腹泻等),后期常出现心、肝、肾等脏器损害的表现。病情较重者可有神经系统症状(表情淡漠、反应迟钝、嗜睡等),晚期可有出血症状(皮肤瘀斑、吐血、黑便)。极少数严重病人还可继发细菌、病毒及真菌感染。

2.发热伴血小板减少综合征的主要病原体是什么?

我省发热伴血小板减少综合征的致病病原主要为新型布尼亚病毒,部分病人有无形体感染的实验室证据,也不排除其他病原体感染的可能。

3.我省哪些地区发现了发热伴血小板减少综合征病人?

目前,在我省信阳市、南阳市桐柏县和驻马店部分县区陆续发现有发热伴血小板减少综合征的病例。其他地区尚未有病例报告。

4.发热伴血小板减少综合征的主要传播途径有哪些?

发热伴血小板减少综合征的传播途径尚不完全清楚。目前认为,蜱是该病的传播媒介,蜱叮咬传播可能是该病的重要传播途径之一。蜱叮咬携带病原体的宿主动物后,再叮咬人时,病原体随之进入人体引起发病。

急性期病人及尸体血液和血性分泌物具有传染性,直接接触病人血液或血性分泌物可导致感染。

(未完待续)

预防疾病 共享健康
信阳市疾病预防控制中心