

不信谣不传谣 正确认识布病和鼠疫

本报记者 冯金灿

最近一段时间,发生在甘肃兰州的布病疫情和发生在内蒙古的鼠疫疫情,引起社会的广泛关注。对此,疾控专家表示,鼠疫虽然危险,但对于现代医疗技术而言,鼠疫是可以预防和治愈的,不必恐慌,也不要相信谣言,更不要传播谣言;要正确认识布病和鼠疫,做好预防工作,提高防范和就医意识,即可远离疾病。

我国先后出现布病和鼠疫疫情

中国疾病预防控制中心近日披露,北京市此前确诊的来自内蒙古自治区的2例肺鼠疫病例,其中一名患者很可能是在位于鼠疫自然疫源地的自家农场挖土时,形成气溶胶吸入感染。其妻子因与丈夫接触而感染。另一名肺鼠疫患者给死野兔剥皮后被感染。

中国疾病预防控制中心表示,前两例患者和第三例患者之间没有流行病学关联。北京和内蒙古共有447名直接接触者被隔离进行医学观察,截至2019年11月21日,所有直接接触者均已结束观察。

如何正确认识鼠疫

鼠疫是一种非常古老的疾病,又名“黑死病”,由于其发病急、病程短、传染性强、病死率高、严重危害人类健康,历史上每次发生鼠疫大流行都会给当地造成极大的灾难,引起人们的极大恐慌。

那么,鼠疫究竟是怎样一种疾病呢?它的传播途径是什么?临床表现有哪些?我们需要怎样预防鼠疫呢?

鼠疫是由鼠疫杆菌感染引起的传染病,是一种传播速度快且死亡率极高的“烈性传染病”。《中华人民共和国传染病防治法》规定,鼠疫为甲类传染病。我们国家仅有两个甲类传染病,另外一个就是霍乱。

鼠疫为自然疫源性传染病,自然界很多动物都可以感染鼠疫,这些染疫动物都可以成为人间鼠疫的传染源,尤其以啮齿动物(鼠类、旱獭等)为常见。野生食肉类动物(狐狸、狼、豺、豺、鼬等)、野生偶蹄类动物(黄羊、岩羊、马鹿等)、家畜(犬、猫、藏系绵羊等)也可感染鼠疫,在人们接触、猎捕或剥食这些染疫动物时将鼠疫传染给人类。鼠疫还可通过肺鼠疫患者传染给人。

人类感染鼠疫主要有3种传播途径:染病跳蚤叮咬;剥食病鼠的皮、肉,以及直接接触鼠疫患者的体液或受感染物质;吸入肺鼠疫患者的呼吸道飞沫。

人类普遍易感染鼠疫,没有年龄、性别等差异。若感染或怀疑感染鼠疫,一定要及早确诊、治疗、隔离,特别是肺鼠疫和败血症型鼠疫,如果不加以治疗,致死率可达30%-100%。

鼠疫的潜伏期一般为1天~7

天,曾接受预防接种者可延长到9天~12天,而机体抵抗力较弱、感染鼠疫菌较强的患者,鼠疫的潜伏期有可能缩短至数小时。鼠疫的初期症状大致比较相似,如急性发热至39摄氏度~40摄氏度,畏寒,面颊潮红,结膜充血,恶心呕吐,四肢疼痛;继而可出现意识模糊,言语不清,步履蹒跚,如醉酒状。

鼠疫患者若不及时治疗,一周内死亡;肺鼠疫患者若不及时治疗,多在2天~3天内死亡。历史上,鼠疫是导致高死亡率的大流行病,曾在欧洲造成约5000万人死亡。2010年~2015年全球共报告了3248例鼠疫病例,其中584例死亡。

不过,大家不用害怕!现在医疗技术已经如此发达,我们是完全可以战胜和预防鼠疫的。

除了有关部门要加强对鼠疫的控制,加强疫情报告,预防鼠疫,我们还应该做到以下几点:不私自猎捕疫源区动物;不剥食疫源动物;不私自携带疫源动物及其产品出疫区;采取必要的防跳蚤叮咬的措施;避免与患有鼠疫的患者密切接触;若发现死鼠、病鼠,应及时向附近的卫生机构报告;若发现鼠疫患者或疑似患者,应当及时向附近的卫生机构报告。

有人提出“我们的狗经常抓耗子多管闲事,是不是猫狗也会感染鼠疫?”的问题,疾控专家表示,猫狗会将自毙的染疫动物叼回家,而这些动物有可能感染了鼠疫,这极大地增加了被感染的风险。此外,猫狗在野外散养也会增加其自身被跳蚤叮咬感染鼠疫的风险。

因此,疾控专家建议,疫源地农村和牧区需要将家养猫狗拴养,限制其进入野外;不要过分亲昵家养宠物,对家养宠物也要进行灭蚤处理;疫源地的居民对自己居家的猫狗等宠物也要注意其发病情况,严禁猫狗咬食老鼠,对有过这样行为的猫狗要密切关注是否有动物鼠疫的病症。

对于“是否可通过打疫苗预防鼠疫?”的疑问,疾控专家表示,鼠疫有疫苗,但是目前鼠疫疫苗还存在诸多缺陷。鼠疫的疫苗有灭活疫苗,这种疫苗不能对肺鼠疫产生保护作用,且存在较大副作用。鼠疫减毒活疫苗存在的问题包括副反应率高,保护有效期短等。因此,鼠疫的疫苗预防不是鼠疫常规防控的手段。

疾控专家表示,当居民有接触病死猫狗,而这些猫狗被怀疑是感染鼠疫而死,或者无保护情况下接触过自毙野兔或野鼠,或者有和可疑鼠疫患者近距离接触的情况下,可以预防性服药,如服用土霉素、磺胺类药物,或者到专业的医疗卫生机构寻求帮助。

在疫源地内,医院医生和宠物医院医生也需要注意,医疗机构的医务人员应该接受必要的培训,以便能及时正确识别鼠疫患者,及时救治和采取隔离措施;对宠物医院医生,要告知宠物爱好者猫狗也可以感染鼠疫,猫狗可以形成气溶胶经呼吸道感染;培训医生在接诊有呼吸道症状患者时要戴口罩,包括宠物医院医生在接诊和处理宠物时佩戴有保护效果的口罩和手套,对不明原因高热急死的宠物,也需要报告当地的卫生行政部门,并妥善处置。

96人呈血清学阳性,目前均为隐性感染,无明显症状。这96人均按照治疗方案进行医学观察,必要时及时采取规范治疗措施。农业部门正在积极进行溯源,现场处置,各项监测处置工作正在有序推进。

专家组评估认为,布病是人畜共患性疾病,人的传染源主要是牛羊等染疫动物,人传人的风险极小,目前,国内尚未报道过人传人的病例。兰州兽医研究所重点场所防控措施已经落实,不会对周围人群构成新的威胁。

对于布病,很多人不是很了解。对此,河南省疾控中心专家说,布病的学名是布鲁氏菌病,是由一种由布鲁氏菌感染所致的古老的细菌性传染病。这种病的患者往往出现发热、乏力、关节疼痛甚至变形等影响劳动能力的症状,因此,民间又俗称其为“蔫吧病”“懒汉病”。此外,由于布病患者的感染来源主要是羊,也有群众称其为“羊瘟”或“羊病”。

那么,布病在河南省的发病情况如何呢?布病是《中华人民共和国传染病防治法》确定的乙类传染病。来自河南省卫生健康委员会的通报显示,截至2019年11月30日,全省今年共报告布病2200例。与去年同期相比,今年发病人数增加10%。

河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所副主任医师吕家锐介绍,作为一种传统的人畜共患病,布病在历史上曾长期危害百姓健康,后来在各级地方病防治机构和畜牧部门的共同努力下,布病的发病率开始下降。目前,河南布病的发病高峰地区主要集中在伏牛山区、秦岭余脉、大别山区、黄河滩区等,这些地方是养殖的重点区域,部分养殖户由于缺乏相应的防控知识,因此,染病率比较高。

“患者主要为农村中老年男性,为留守人群中主要劳动力,以饲养放牧、养殖屠宰、贩运交易、产品加工等职业人群为主。”吕家锐说。布病的主要传染源是羊。因此,对于从事羊的养殖、运输、屠宰、兽医等工作的人员,以及皮毛加工、肉制品加工等相关行业的人员来说,由于日常接触病羊的机会比较多,也是布病的高危人群。

一个值得警惕的现象是,这种病之前多见于农村,市区几乎没有发病,但近年来该类疾病在市区也开始冒头。

“这与越来越多的市民喜欢吃羊肉、喝羊奶等饮食习惯有关。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所流行病室主任苏佳说,由于布病是一种人畜共患传染病,也就是说,布病会在家畜的个体之间直接传播,并且可以传染给人;但幸运的是,人与人之间传播极为罕见。

“预防布病,首先是尽量不要直接接触羊或到羊场及养羊和加工羊类制品的地方去。同时,在日常生活中尽量不要食用未做熟的羊肉或饮用未经煮沸消毒的羊奶。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所负责人黄学勇说,比如吃涮羊肉、烤肉、烤羊肉串等一定要熟透,生肉熟肉操作时工具要分开等。

此外,购买羊羊肉制品时,最好到正规的大型超市或市场购买,避免买到来源不明或未经检疫的病畜肉。

黄学勇介绍,布病的早期表现就是发热、乏力、多汗等类似感冒的症状,而后还会出现关节疼痛,尤其是膝关节这样的大关节。如果出现了类似的状况,就应该回忆一下在发病前的一段时间内,是否存在有和牛羊尤其是羊密切接触的高危行为。如果有的话,就要高度怀疑罹患布病。

黄学勇提醒人们,当怀疑患了布病时,应及时到各级疾病预防控制中心进行咨询检测,以及时确定是否患布病,之后到正规医疗机构就诊。

“多数患者只要治疗及时,措施得力,一般预后良好。但若不及时治疗,则容易由急性转成慢性,反复发作,经久不愈,给患者造成终生痛苦。”黄学勇说。

河南省疾控中心专家说,布病的学名是布鲁氏菌病,是由一种由布鲁氏菌感染所致的古老的细菌性传染病。这种病的患者往往出现发热、乏力、关节疼痛甚至变形等影响劳动能力的症状,因此,民间又俗称其为“蔫吧病”“懒汉病”。此外,由于布病患者的感染来源主要是羊,也有群众称其为“羊瘟”或“羊病”。

那么,布病在河南省的发病情况如何呢?布病是《中华人民共和国传染病防治法》确定的乙类传染病。来自河南省卫生健康委员会的通报显示,截至2019年11月30日,全省今年共报告布病2200例。与去年同期相比,今年发病人数增加10%。

河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所副主任医师吕家锐介绍,作为一种传统的人畜共患病,布病在历史上曾长期危害百姓健康,后来在各级地方病防治机构和畜牧部门的共同努力下,布病的发病率开始下降。目前,河南布病的发病高峰地区主要集中在伏牛山区、秦岭余脉、大别山区、黄河滩区等,这些地方是养殖的重点区域,部分养殖户由于缺乏相应的防控知识,因此,染病率比较高。

“患者主要为农村中老年男性,为留守人群中主要劳动力,以饲养放牧、养殖屠宰、贩运交易、产品加工等职业人群为主。”吕家锐说。布病的主要传染源是羊。因此,对于从事羊的养殖、运输、屠宰、兽医等工作的人员,以及皮毛加工、肉制品加工等相关行业的人员来说,由于日常接触病羊的机会比较多,也是布病的高危人群。

一个值得警惕的现象是,这种病之前多见于农村,市区几乎没有发病,但近年来该类疾病在市区也开始冒头。

“这与越来越多的市民喜欢吃羊肉、喝羊奶等饮食习惯有关。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所流行病室主任苏佳说,由于布病是一种人畜共患传染病,也就是说,布病会在家畜的个体之间直接传播,并且可以传染给人;但幸运的是,人与人之间传播极为罕见。

“预防布病,首先是尽量不要直接接触羊或到羊场及养羊和加工羊类制品的地方去。同时,在日常生活中尽量不要食用未做熟的羊肉或饮用未经煮沸消毒的羊奶。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所负责人黄学勇说,比如吃涮羊肉、烤肉、烤羊肉串等一定要熟透,生肉熟肉操作时工具要分开等。

此外,购买羊羊肉制品时,最好到正规的大型超市或市场购买,避免买到来源不明或未经检疫的病畜肉。

黄学勇介绍,布病的早期表现就是发热、乏力、多汗等类似感冒的症状,而后还会出现关节疼痛,尤其是膝关节这样的大关节。如果出现了类似的状况,就应该回忆一下在发病前的一段时间内,是否存在有和牛羊尤其是羊密切接触的高危行为。如果有的话,就要高度怀疑罹患布病。

黄学勇提醒人们,当怀疑患了布病时,应及时到各级疾病预防控制中心进行咨询检测,以及时确定是否患布病,之后到正规医疗机构就诊。

“多数患者只要治疗及时,措施得力,一般预后良好。但若不及时治疗,则容易由急性转成慢性,反复发作,经久不愈,给患者造成终生痛苦。”黄学勇说。

“预防布病,首先是尽量不要直接接触羊或到羊场及养羊和加工羊类制品的地方去。同时,在日常生活中尽量不要食用未做熟的羊肉或饮用未经煮沸消毒的羊奶。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所负责人黄学勇说,比如吃涮羊肉、烤肉、烤羊肉串等一定要熟透,生肉熟肉操作时工具要分开等。

此外,购买羊羊肉制品时,最好到正规的大型超市或市场购买,避免买到来源不明或未经检疫的病畜肉。

黄学勇介绍,布病的早期表现就是发热、乏力、多汗等类似感冒的症状,而后还会出现关节疼痛,尤其是膝关节这样的大关节。如果出现了类似的状况,就应该回忆一下在发病前的一段时间内,是否存在有和牛羊尤其是羊密切接触的高危行为。如果有的话,就要高度怀疑罹患布病。

黄学勇提醒人们,当怀疑患了布病时,应及时到各级疾病预防控制中心进行咨询检测,以及时确定是否患布病,之后到正规医疗机构就诊。

“多数患者只要治疗及时,措施得力,一般预后良好。但若不及时治疗,则容易由急性转成慢性,反复发作,经久不愈,给患者造成终生痛苦。”黄学勇说。

“预防布病,首先是尽量不要直接接触羊或到羊场及养羊和加工羊类制品的地方去。同时,在日常生活中尽量不要食用未做熟的羊肉或饮用未经煮沸消毒的羊奶。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所负责人黄学勇说,比如吃涮羊肉、烤肉、烤羊肉串等一定要熟透,生肉熟肉操作时工具要分开等。

此外,购买羊羊肉制品时,最好到正规的大型超市或市场购买,避免买到来源不明或未经检疫的病畜肉。

黄学勇介绍,布病的早期表现就是发热、乏力、多汗等类似感冒的症状,而后还会出现关节疼痛,尤其是膝关节这样的大关节。如果出现了类似的状况,就应该回忆一下在发病前的一段时间内,是否存在有和牛羊尤其是羊密切接触的高危行为。如果有的话,就要高度怀疑罹患布病。

黄学勇提醒人们,当怀疑患了布病时,应及时到各级疾病预防控制中心进行咨询检测,以及时确定是否患布病,之后到正规医疗机构就诊。

“多数患者只要治疗及时,措施得力,一般预后良好。但若不及时治疗,则容易由急性转成慢性,反复发作,经久不愈,给患者造成终生痛苦。”黄学勇说。

“预防布病,首先是尽量不要直接接触羊或到羊场及养羊和加工羊类制品的地方去。同时,在日常生活中尽量不要食用未做熟的羊肉或饮用未经煮沸消毒的羊奶。”河南省疾病预防控制中心传染病预防控制所负责人黄学勇说,比如吃涮羊肉、烤肉、烤羊肉串等一定要熟透,生肉熟肉操作时工具要分开等。

此外,购买羊羊肉制品时,最好到正规的大型超市或市场购买,避免买到来源不明或未经检疫的病畜肉。

黄学勇介绍,布病的早期表现就是发热、乏力、多汗等类似感冒的症状,而后还会出现关节疼痛,尤其是膝关节这样的大关节。如果出现了类似的状况,就应该回忆一下在发病前的一段时间内,是否存在有和牛羊尤其是羊密切接触的高危行为。如果有的话,就要高度怀疑罹患布病。

黄学勇提醒人们,当怀疑患了布病时,应及时到各级疾病预防控制中心进行咨询检测,以及时确定是否患布病,之后到正规医疗机构就诊。

“多数患者只要治疗及时,措施得力,一般预后良好。但若不及时治疗,则容易由急性转成慢性,反复发作,经久不愈,给患者造成终生痛苦。”黄学勇说。

河南今年报告布病患者两千二百例

中国公民健康素养66条(5)



万里/制图

吸烟和被动吸烟会导致癌症、心血管疾病、呼吸系统疾病等多种疾病。

我国吸烟人数超过3亿,约有7.4亿不吸烟者遭受二手烟暴露的危害。每年死于吸烟相关疾病的人数超过100万。吸烟和二手烟暴露导致的多种慢性疾病给整个社会带来了沉重的负担。

烟草烟雾含有7000余种化学成分,其中有数百种有害物质,至少69种为致癌物。吸烟及二手烟暴露均严重危害健康,可导致多种癌症、冠心病、脑卒中、慢性阻塞性肺疾病、糖尿病、白内障、男性勃起功能障碍、骨质疏松症等疾病。二手烟暴露可导致肺癌等恶性肿瘤、冠心病、脑卒中和慢性阻塞性肺疾病等疾病。90%的男性肺癌死亡和80%的女性肺癌死亡与吸烟有关。现在吸烟者中将来有一半因吸烟而提早死亡,吸烟者的平均寿命比不吸烟者至少减少10年。

(据《中国公民健康素养66条》)

南乐县

健康知识进学校巡讲

本报讯(记者陈述明 通讯员郭慧娜)近日,南乐县疾病预防控制中心联合县教育局开展为期一周的健康促进“321”进学校系列巡讲活动。

本次巡讲活动,南乐县疾病预防控制中心邀请濮阳市疾病预防控制中心、濮阳市眼科医院、濮阳市第三人民医院5位健康巡讲专家,分别到南乐县第三实验小学、育才小学、城关镇中心、第二初级中学、新世纪中学为同学们讲解关于眼睛保健、口腔卫生、传染病防治等方面的健康知识。健康巡讲专家用通俗易懂的语言为同学们讲解健康

生活方式与行为的一些基本技能,课件图文并茂,模型与教具相结合,教给学生正确的生活方式,纠正不良生活习惯,做好自我保护,远离疾病,共建、共享、健康生活。巡讲活动现场气氛热烈,互动踊跃,同学举手提问,专家解答疑问,学生积极做笔记,让孩子们认识到健康的重要性。

为期一周的健康促进“321”进学校系列巡讲活动,5所学校共有1800余名学生参加,南乐县疾病预防控制中心为学生发放宣传册520余本,发放健康教育读本、笔记本、水笔670余套。

平舆县

今冬明春集中开展灭鼠活动

本报讯(记者丁宏伟 通讯员邓天芝)为了进一步抓好病媒生物预防控制工作,严防鼠类传播疾病的发生,平舆县决定2019年11月15日至2020年3月31日在全县范围内集中开展3次灭鼠活动。

本次灭鼠区域包括全县范围内的所有居民区(自然村)、机关、学校、企事业单位、农贸市场、车站(停车场)、建筑工地、河道、食品生产加工经营单位、宾馆、垃圾处理站、公园广场、地下管道等。

平舆县要求,县直各局委、各乡镇(街道)要从保护人民群众的根本利益出发,进一步提高

对灭鼠工作重要性的认识,切实加强领导,确保灭鼠活动真正落到实处;要加大宣传教育的力度,广泛发动人民群众参与灭鼠活动;要充分利用广播、电视、报纸等新闻媒体,深入宣传防鼠、灭鼠和鼠传播疾病预防知识,使广大人民群众充分认识鼠传播疾病的危害,提高防治意识,自觉参与到灭鼠防病活动中。

平舆县督查局、县爱卫办和县疾控中心将定期对县直各局委、各乡镇(街道)鼠药投放情况进行督导检查,对行动迅速、灭鼠效果好的单位进行表扬,对不及时投放药物的单位进行通报批评,并电视曝光。

浙川县疾病预防控制中心

创建省级示范区示范县

本报讯(记者乔晓娜 通讯员邹强)日前,记者从浙川县疾病预防控制中心获悉,该中心上下齐心协力,积极创建省级慢性病综合防治示范区、省级免疫规划示范区。

一是加强组织领导,高度重视创建工作,将创建工作纳入单位工作计划,列入重要议事日程,把创建工作同深化医

药卫生体制改革,落实基本公共卫生服务项目结合起来,放在同等重要位置,同步推进;二是加大资金投入力度;三是强化督导检查,认真开展自查,针对存在的问题制定切实可行的整改措施,认真落实,按照分工和职责有序推进创建工作,确保在规定时间内全面完成创建工作目标任务。

关于水痘的这些事儿

□纪雨辰

冬季是呼吸道传染病高发的季节。当前早晚温差较大,儿童免疫系统发育不完善,抵抗力较弱,很容易感染各种病原微生物,而水痘是儿童尤其是学龄儿童常见的传染病之一。这让不少家长、老师担心,其实水痘可防可治,关键是做好水痘的预防和处理工作。

传播方式

水痘全年均可发生,但冬春季高发。水痘具有高度传染性,易感者接触患者后有很大可能发病,俗称“见面传”。因此,幼儿园、小学等儿童集体机构易发生聚集性疫情。

传染源 水痘患者是唯一

传染源,病毒存在于患者上呼吸道和疱疹液中,患者从发病前1天~2天至皮疹完全结痂为止均有传染性。

传播途径 主要通过呼吸道飞沫和直接接触传播,亦可通过接触被污染的物品传播。

易感人群 人群对水痘普遍易感,任何年龄群均可感染水痘-带状疱疹病毒,以婴幼儿和学龄儿童发病较多,易感儿童发病率可达95%以上。得过一次水痘的人,具有较好的免疫力,一般不会再得。

临床症状

水痘属于向心性分布,一般

前胸、后背会先出,且分布较密集,然后向其他部位蔓延,面部会比较多,四肢少一些。不过严重时,也可能全身分布。水痘还有一个特点,俗称“四世同堂”,皮肤上可能同时存在4种表现:红斑、丘疹、水疱、结痂。有时出疹会伴着发热,孩子会觉得痒,想去抓挠。

预防方式

接种疫苗 由于水痘在潜伏期就有传染性,难以隔离预防,因此,建议家长尽早给孩子接种水痘疫苗,接种疫苗是目前最有效、最经济的预防手段,虽然接种疫苗后并不能百分之百杜绝感染水

痘,但是根据世界卫生组织的建议,接种过2次水痘疫苗后,保护效果能达到95%以上。

学校预防方式 1.在幼儿园、小学等儿童集中的地方,要注意室内通风,定期消毒,加强防范;2.无并发病者可在居家隔离,隔离至全部结痂或出疹后7天,学生痊愈且隔离期满后,应持正规医疗机构开具的复课证明到学校医务室或卫生室查验后方可进班复课,切记不可带病上课;3.校方对孩子用过的生活用品、玩具等要经常清洗消毒,衣服置阳光下晾晒;4.严格落实晨检、午检制度,对因

病缺勤学生进行登记追踪;5.水痘流行期间要暂停集会和集体文体活动。

家庭预防方式 1.近期不宜带孩子到人群聚集、空气流通差的公共场所,避免接触患病儿童;2.父母要及时对孩子的衣物进行晾晒或消毒,对患儿粪便及时进行消毒处理;3.督促孩子注意个人卫生,特别是手部的清洁,养成不面对他人咳嗽、大声说话等良好个人卫生习惯;4.均衡饮食,适量运动,充足睡眠,防止过度疲劳而降低免疫力。

(作者供职于漯河市卫生健康委)

舞阳县2019年居民健康素养监测启动

本报讯(记者王明杰 通讯员宋文凡)12月3日,舞阳县2019年居民健康素养监测启动暨培训会在该县疾控中心举办。舞阳县各乡镇卫生院分管健康教育工作的副院长,各乡镇卫生院健康素养监测和健康教育工作的业务骨干,县疾控中心分管健康教育工作的主任和健康教育所负责人及县卫生健康委宣传股全体人员共计60余人参加培训。

会上,下发了《舞阳县卫生健康委开展2019年全县居民健康素养监测工作的通知》,详细解读了2019年居民健康素养监测抽样方案,现场调查方案和健康素养监测质量控制登

记表,同时对现场调查情况进行了现场模拟和考评。

针对健康素养监测和健康教育工作,会议提出3点要求,一要提高政治站位。各单位务必高度重视,充分认识开展健康素养监测调查工作的重要性和必要性,全力以赴,克服困难,按照既定的进度安排和时间节点完成调查的业务骨干,县疾控中心分管健康教育工作的主任和健康教育所负责人及县卫生健康委宣传股全体人员共计60余人参加培训。

高效率完成。三要严守工作纪律。各单位要站在对历史负责、对人民负责的高度,正确看待健康素养监测调查工作,调查数据要真实反映全县居民的健康素养水平现状,做到“三个杜绝、三个严禁”(杜绝把调查表放到农户家中,杜绝把调查表交给乡村医生解决,杜绝一人答卷多人回答;严禁诱导调查工作弄虚作假,严禁诱导被调查人员,严禁有违违纪情况发生)。

舞阳县卫生健康委员会将会同县疾控中心,对指导和复核过程中发现的弄虚作假问题,视情节严重程度给予惩戒。

彩陶坊天时代
成大事 应天时代
【太阳】建议零售价 1299元/瓶