



区卫生计生委召开医学重点支持专科建设项目启动会

# 我区将重点支持 11 个医学专科建设

本报讯(通讯员周莹)近日,区卫生计生委召开了医学重点支持专科建设项目启动会。经过单位推荐、专家评审、领导小组审定及网上公示,最终批准首都医科大学附属北京朝阳医院西院呼吸科等 11 个学科为北京市石景山区医学重点支持专科

建设项目。其建设周期为三年,重点开展人才培养、梯队建设、科学研究、学术交流及对口帮扶等工作。辖区 6 家医疗卫生机构共 24 人参加。

启动会上,总结了建设项目的评审工作,并宣读了《关于公布石景山区医学重点支持专科

建设项目名单的决定》。辖区 6 家医疗卫生机构负责人对学科建设项目提出意见及建议。区卫生计生委副主任吴丽萍强调了在支持专科建设中应注意的问题。最后,区卫生计生委主任葛强提出工作要求,希望各医疗卫生机构领导高度重视此项目

作,认真组织实施,在项目执行过程中规范使用经费,通过项目建设切实提高本专科医疗技术及科研水平,同时带动对口帮扶地区医疗卫生机构学科能力提升,提高当地建档立卡人精准救治水平,为切实落实精准扶贫、精准脱贫任务打下坚实基础。

## 抽检制售饮水机 保障居民饮用水安全

本报讯(通讯员郑梦琪)随着人们对饮水安全意识的不断提高,近几年来,居民小区安装现场制售饮水机比较普遍,居民对制售饮水机的饮水安全也越来越关注。为严格把好现场制售饮水机卫生检查关,确保水质安全,近日,区卫生计生监督所加大对辖区内现场制售饮水机的检查力度,并集中抽检一批水样。

此次主要检查内容包括:自动制售饮水机是否在卫生管理单位备案;售水机净水出水口是否安装了安全防护门,是否保持正常使用;安装位置地面是否平整固化;周边 10 米范围内是否有污染源;自动制售饮水机正面是否有年度水质检测报告、品牌名称、型号、生产企业;管理单位的涉水产品批件、巡视记录、水质自检记录、滤芯更换记录等。同时,区卫生计生监督员对多个生活小区内的制售饮水机出水进行了现场采样抽检,样品由专业检验机构进行检验。对监督检查中发现的问题,卫生计生监督员制作了监督意见书,要求限期整改。

此次检查,进一步强化了现场制售饮用水经营者的卫生安全意识,为下一步现场制售饮用水的卫生监督工作有序开展,保证现场制售饮水机水质卫生安全,保障消费者健康奠定了基础。



## “双随机”新版上线 随机事项不断扩展

本报讯(通讯员王丹丹)近日,区卫生计生监督所组织专项培训,为开始实施的 2018 版“双随机一公开”工作全力准备。

此次调整从三方面对卫生计生监督执法双随机工作进行拓展,一是将自建集中式供水单位纳入双随机抽查事项;二是将临床用血在医疗机构本底中进行标注,在随机抽查任务中进行检查;三是将消毒产品生产企业及在华责任单位纳入双随机抽查事项,将在每年国家双随机任务抽取后实施市级抽查。

随着国家“放管服”工作的不断深入,“双随机一公开”作为卫生计生监督执法的重要执法模式和手段不断推进,随机事项不断扩展。区卫生计生监督所将进一步完善人员库、单位库,同时加大随机抽查的执法力度,进一步做好双随机公示,保障双随机执法有效落实。



## 加强传染病防控管理 严防严控疫情发生



本报讯(通讯员李秋圆)进入冬季以来,流行性感冒呈现不断上升趋势,为做好我区流感流行季防控工作,切实保护辖区居民身体健康,自 10 月 29 日起,区卫生计生监督所开展了流感防控专项监督检查工作,截至目前共监督检查 9 家医疗机构,其中 3 家一级医院,1 家社区卫生服务中心,5 家基层医疗机构。

通过检查发现,医疗机构均能按照《中华人民共和国传染病防治法》《医疗机构传染病预检分诊管理办法》的相关要求,开展各项工作,医院大门入口处设有预检分诊,医院设有独立发热筛查诊室,工作人员

个人防护到位,对发热患者及时进行登记,医院设有专人负责传染病疫情报告,现场能出示传染病疫情登记本和报告卡。1 家社区卫生服务中心虽然设有预检分诊台,但未按照要求开展预检分诊工作,卫生执法人员当场下达卫生监督意见书要求该中心按要求开展预检分诊,对发热患者进行发热筛查。

下一步,区卫生计生监督所执法人员将结合日常监督检查工作,继续对辖区各级各类医疗机构预检分诊进行监督检查,要求各级各类医疗机构加强对发热患者预检筛查,确保对辖区传染病做到严防严控。

## 我区迎接国家放射卫生监测项目督导检查

本报讯(通讯员孟庆晨)为有效预防、控制职业病,进一步加强放射卫生监测工作,确保职业性放射性疾病监测与医疗卫生机构医用辐射防护监测工作顺利实施,国家卫生健康委疾控局委托中国疾控中心辐射安全所对各省放射卫生监测项目工

作进行督导,我区作为北京市选定的区县代表迎接本次国家级督导检查。

近日,在北京市疾控中心领导、专家陪同下,国家放射卫生监测项目第五督导组 7 名专家赴我区督导检查相关工作。区卫生计生委调研员赵刚对督导组

的到来表示欢迎,希望通过此次督导检查更好的推动我区放射卫生工作;随后区疾控中心主任曹敬汇报了放射卫生工作开展情况;督导组详细查看了疾控中心的工作资料和档案,与工作人员进行了充分的沟通和交流;最后督导组赴清华大学玉

泉医院进行了现场座谈和复核。督导组认为我区放射卫生工作组织严密有序、人员能力突出、设备配置全面、业务工作规范、档案资料齐全,希望继续发挥技术能力优势,在放射卫生监测中拓展新的领域,为政府提供更全面、准确的数据信息。

## 我们为什么要接种流感疫苗

### 1. 接种流感疫苗有必要吗?

流感的临床表现为发热、头痛、浑身酸疼无力、怕冷、多伴有呼吸系统的症状,如流鼻涕和干咳。流感也可能引起腹泻和呕吐。根据世卫组织和全球卫生合作伙伴的最新估计,每年流感季节性流行在全球可导致 300~500 万重症病例,29~65 万死亡。

老年人以及患有各种慢性病或者体质虚弱者患流感后容易出现严重并发症,一种是继发细菌感染,如咽喉炎、中

耳炎、鼻窦炎、支气管炎、尤其是肺炎;另外就是加重原有的慢性病,包括心脏病、肺炎、肾脏疾病和糖尿病等,导致相应器官功能的衰竭。对于生病中的成人、老人或小孩,流感会造成很严重的后果甚至引起死亡。

接种流感疫苗是目前世界公认的有效预防流感最为有效的措施。

### 2. 为什么接种疫苗是抵御流感的最有效的手段?

流感是由流感病毒引起的,抗生素不能预防或治疗流感,一些抗病毒药也只能部分缓解症状。患流感后的处理方法多是卧床休息,服用止痛剂或退烧药,大量喝水等对症治疗。而流感疫苗自问世以来经过大量临床研究及人群接种,证实其对各年龄段人群均能产生良好的免疫效果,可有效预防流感的发生及流行。

### 3. 接种流感疫苗有哪些好处?

可使您抵御流感病毒的侵袭,减轻症状;保护您和您周围的家人、朋友,防

止出现严重的流感症状;保护老年人、慢性病患者、婴儿,防止因患流感而引起的各种并发症;降低老年人及儿童因流感而住院甚至死亡的危险。

### 4. 流感疫苗的保护效力有多大?

国外相关研究表明:

- 6 月龄~17 岁儿童接种流感疫苗的保护效果为 40~66%;
- 中小学校组织流感疫苗集中接种,可以减少 38~89% 的流感爆发疫情;
- 健康的成年人接种流感疫苗,可以预防 59% 流感;
- 老年人接种流感疫苗,可以减少 18~53% 的急性呼吸道疾病;
- 哮喘、冠心病、糖尿病患者接种流感疫苗,能够有效减少流感感染和哮喘、心血管疾病等基础疾病的发作,使住院和死亡的风险降低;
- 医务人员接种流感疫苗可以减少缺勤、流感样症状和呼吸系统疾病的发生和就诊。

(来源:北京市疾病预防控制中心)



健康 科普