

综合动态

国家中医药管理局调研我区中医药工作

三级中医药服务体系获调研组点“赞”

本报讯(通讯员王艳红)10月29日,国家中医药管理局和北京市中医管理局对我区中医药工作情况进行了调研,调研组听取我区中医药工作情况汇报后,先后参观了解金顶街和五里坨社区卫生服务中心中医药服务工作开展情况。

调研组一行对我区建立的以中国科学院眼科医院及区中医医院为龙头,综合医院中医科、民营中医院为支撑,社区中医为网底的三级中医药医疗服务体系,在推动各级中医医疗机构在学术传承、医疗会诊、人才培养、科研教学等方面协同发展的积极作用及我区中医药工作取得的成效给予充分肯定。同时指出,要进一步完善

中医药服务体系建设,力争整体上具备较强的中医医疗、教学、科研、预防综合服务能力,实现建筑布局有特色、制度机制有保障、价值理念有落实的中医药文化建设新局面。在做实做牢中医药服务工作的基础上,先行先试,促进中医药医疗保险制度改革及“医养结合”为主导的中医养生保健产业发展,推动中医药工作再上新台阶。

下一步,区卫生计生委将充分利用中医药资源,本着求真务实、锐意进取的精神,不断完善我区中医药服务体系建设,提升中医药服务能力,扩大中医药文化影响力,为提供更好的中医药服务和促进我区经济社会发展提供有力保障。



我区成立合理用药监测委员会 监控医院用药情况 当好百姓健康参谋

本报讯(通讯员高晖)近日,为落实医药卫生体制改革相关工作,加强辖区医疗机构药物临床应用管理,促进临床合理用药水平,区卫生计生委委托石景山区临床药学质量控制和改进办公室负责组建并成立了合理用药监测委员会。

该委员会设置主任委员、副主任委员及合理用药监测工作小组,负责对辖区相关医院月门诊静脉输液比例、药品使用金额及用量排名情况等数据进行监测,通过收集整理监测信息,有针对性地对监测数据进行分析、评价,定期向监测医院发布合理用药监测结果,并提出改善用药行为、推进合理用药的干预措施等。为卫生行政管理部门加强临床用药日常监管、制定药物合理应用相关政策提供有力依据。

区卫生计生委相关负责人介绍,成立石景山区合理用药监测委员会是今年卫生重点工作任务要求,也是保障辖区人民群众用药安全、加强医院医疗质量和医疗安全的重要监管措施。下一步,该委员会将按照具体工作职责开展相关监测工作,还会定期组织合理用药培训,并向监测医院发布用药相关医疗损害事件预警信息及预防建议。

医疗机构控烟“全覆盖”

卫生监督人员 赴迁安开展督查

本报讯(通讯员谢卫芳)日前,区卫生监督所对位于河北迁安的首钢矿山医院的医疗卫生和控烟工作进行为期2天的监督检查。

检查发现,首钢矿山医院已结合第一轮监督内容和本院实际情况逐一进行整改,同时认真落实相关制度,在人员执业、消毒管理、人员培训、医疗废物、疫苗管理、妇幼保健等方面加强了管理。特别是新增的血透室布局合理,程序规范、制度完善、消毒严格、登记齐全;控烟工作落实到位,建立控烟管理制度、劝阻吸烟登记本,制作控烟宣传栏,严格划分吸烟区与非吸烟区,设立控烟监督员等,符合《北京市控烟管理条例》相关要求。同时卫生监督员针对新发现的问题下达了卫生监督意见书,要求限期整改,择期复查。

同时,区卫生监督所要求该院加强制度管理,依法执业,严格遵守相关法律法规,谨防出现医疗卫生问题;同时,继续严格执行控烟制度,落实控烟管理;还要进一步加强业务沟通,确保卫生监督与医院管理畅通。

——简讯——

●近日,区卫生监督所对北京市红十字血液中心临时采血点进行了全程监督,同时对采血机构资质、人员资质、消毒隔离、医疗废物处理等进行现场检查,确保相关采血工作安全进行。 闫凤良

●10月29日,广宁街道社区卫生服务中心在广宁地区三角地举办健康宣传活动,呼吁民众“关注中年人的卒中风险”。活动中,医务人员向来往群众详细讲解了冬季预防脑血管病的有关知识,还现场为居民免费测量血压,发放宣传材料,开展义诊咨询。 张海琴

区卫生监督所

开展流感疫苗接种 现场同步监督检查

本报讯(通讯员闫凤良)近期,区卫生监督所对我区20家流感疫苗接种预防接种现场进行同步监督检查,确保我区2015年流感疫苗接种工作安全、顺利进行。

检查主要包括接种单位的组织实施、人员安排与培训;疫苗管理、冷链运转、接种反应报告、安全注射等内容。检查中发现,各接种单位高度重视此项工作,均制定了工作方案和应急预案,对接种人员进行了统一培训,设立专区、专室、专台、专人接种免费流感疫苗;大部分单位能做到节假日不休息,提供接种服务;接种流程符合要求,现场秩序良好。接种点使用的流感疫苗资质及批次检验合格报告齐全有效,疫苗在2~8℃的条件下运输储存,接种场所使用前已进行紫外线消毒,预检登记人员核实受种者基本信息,询问健康状况,向监护人告知接种注意事项并由监护人签署知情同意书,提醒接种后按规定观察不良反应。

政策宣传

12类人建议接种流感疫苗 看看有没有你

流感是由流感病毒引起的一种急性上呼吸道感染病,传染性强,发病率在急性传染病中居首位。主要经空气飞沫传播,人群普遍易感。接种流感疫苗是预防流感的有效措施。按照我市流感流行的规律,每年10月、11月是接种流感疫苗的最佳时机。自2007年以来,我市已连续八年对本市60岁以上老人及在校中小学生(包括流动人口的中小学生)实施流感疫苗免费接种。

石景山区各预防接种门诊将于10月15日至11月30日期间,为市民提供接种服务,市民可就近选择接种门诊进行接种。凡本市居民,年龄在60周岁以上(出生日期在1955年12月31日之前)的老年人可凭本人身份证享受免费接种。在校中小学生学习由所在学校统一组织,在征得学生家长的同意下,学生可在校接种。

其他接种推荐人群:
6~59月龄儿童;
年满50周岁者;

慢性肺病(包括哮喘)、心血管疾病(高血压除外)、肝肾疾病、神经系统疾病、血液病或代谢性疾病(包括糖尿病)患者;

免疫抑制疾病的患者(包括药物或HIV感染引起的免疫抑制);
计划在流感季节怀孕的妇女;
年龄在6个月~18周岁并长期接受阿司匹林治疗的少年儿童;
长期居住在养老院和其他慢性病康复机构的人员;

病态肥胖患者(BMI≥40);
医疗卫生保健人员;
与5岁以下儿童接触频繁的人(特别是接触6月龄以下婴儿的人),包括家庭成员、保姆或护理人员等;

与50岁及以上人群接触频繁的人,包括家庭成员、保姆或护理人员等;

与流感高危人群(感染流感病毒后易发生肺炎、支气管炎、心肌炎、充血性心力衰竭、中枢神经系统并发症等严重并发症)接触频繁的

人,包括家庭成员、保姆或护理人员等。

接种禁忌症:

对鸡蛋或鸡蛋制品过敏者;对疫苗中成分(活性成分、任何赋形剂、卡那霉素、硫酸新霉素、甲醛、溴化十六烷基三甲铵、山梨醇80等)过敏者;其他严重过敏体质者;
曾患格林巴利综合征者;
疫苗生产厂家的说明书中明确列出的禁忌症。
急性发热、急性感染、慢性疾病急性发作的病人,待病愈后接种。



热点关注

国家卫生计生委回应全面两孩社会关切

十八届五中全会决定,坚持计划生育的基本国策,完善人口发展战略,全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策,受到社会广泛关注与热议。国家卫生计生委副主任王培安和计划生育基层指导司负责人,近日就公众关心的相关问题进行了解答。

什么时候开始实施——先修改法律及配套法规

王培安说,根据十八届五中全会的决策部署,实施全面两孩政策,

需要修订《人口与计划生育法》及其配套法规。实施全面两孩政策后,将取消二孩审批,实行生育登记服务制度。生育第二个孩子的夫妻,可到一方户口所在地或现居住地办理登记。符合规定条件要求再生育的,仍需要按有关规定办理手续。

王培安表示,实施全面两孩政策后,提倡按政策生育。对自愿生育一个孩子的夫妻,不再发放《独生子女父母光荣证》,不再享受独生子女父母奖励费等相关奖励优待政策。之前已经领取《独生子女父母光荣证》的,继续按规定的条件、标准、年限,享受各项计划生育奖励优待政策。已经领取《独生子女父母光荣证》要求再生育的,不再享受独生子女父母奖励优惠待遇,此前享受的不退还。

国家卫生计生委计划生育基层指导司负责人接受采访时,针对“有地方卫生计生部门表示,对中央五中全会公报公布后,《人口与计划生

育法》及其配套法规修订施行前,不符合规定生育第二个孩子的,‘不作实质性处理’的说法再次强调,全面两孩政策必须依法启动实施。

该负责人说,修订后的《人口与计划生育法》施行之日,就是全面两孩政策正式实施之时。各地各部门都必须认真执行好现行的人口与计划生育法律法规,同时也要根据十八届五中全会精神以及《立法法》的有关规定,积极做好各项计划生育服务管理政策措施的衔接,维护人民群众的合法权益。

相关政策服务能否跟得上——采取一切措施确保母婴安全

实施全面两孩政策后,孕产妇特别是高龄孕产妇会增加,如何保障母婴安全?

王培安表示,要采取一切措施,确保母婴健康安全。要增加妇幼保健服务能力供给,加强技术人员的培训;做好分级诊疗,引导群众合理选择助产服务机构;加强咨询指导,

增强孕产妇自我保健能力;完善危重孕产妇和新生儿转诊、会诊网络和机制,确保急救通道畅通。

我国目前的资源环境,能否承受实施全面两孩政策带来的压力?

王培安说,据有关部门测算,我国的能源、粮食等供给都在可承受范围之内。实施全面两孩政策对资源环境压力略有增加,但不会影响国家既定资源环境战略目标的实现。

王培安指出,实施全面两孩政策,短期可以直接拉动妇幼健康、婴幼儿用品、托幼服务、教育等领域的消费。从长期看,到2050年,15岁~59岁劳动年龄人口将增加3000万左右,有利于稳定经济增长预期。实施全面两孩政策后,将带来公共服务需求的增长,医疗卫生、儿童照料、教育等方面会面临一定的压力,但通过加大投入、盘活存量、优化配置,是完全可以应对的。

来源:健康报

