

全市医保智能在线审核系统运行 管好用好百姓“救命钱”



医疗动态

本报讯 “你住院21天,输液近200次,肯定存在多记账情况。”从年初起,市医保局启用了医保智能在线审核系统,全面监控全市定点医疗机构医疗服务行为,管好用好医保基金,运行半年来,全市共发现150多家医疗机构存在不同程度的违规行为,有效规范和遏制了医疗服务过程中各种违规行为。

我市打造的医保智能在线审核系统是将医疗卫生系统的各种行业规定,国家医疗服务价格政策,国家有关医保规定等输入计算机系统,由计算机医保智能中心对全市医疗机构的医疗服务行为进行全面的在线监控,医疗机构录入的各种服务项目和服务费用数据与输入系统的各种政策规定进行一一比对。例如等级护理费每天只能记收一次,某药品每天最

大用量一克,某位病人超出了国家规定的最大范围,系统会提示,该医疗机构系违规记费和违规收取费用。同时,该系统自动启动按国家规定范围内记费和收取费用。截止6月底,该系统已共发现150余家医疗机构存在不同程度的违规行为,全面得到警告或扣款处理。

市医保局一负责人告诉记者,该医保智能审核系统目前处于试运行阶段,待智能在线审核完善后,定点医疗机构收费行为将更加规范,防止套取医保基金行为发生,使我市医保服务管理向高效率、高质量迈进,为医保基金的安全运行和有效使用保驾护航。

(张修连 本报记者 谢建荣)

我市加强Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗 相关病毒登记清册工作



本报讯 根据《四川省卫生和计划生育委员会办公室转发国家卫生计生委办公厅关于开展脊髓灰质炎相关病毒封存销毁工作的通知》(川卫办发〔2016〕289号)和《四川省疾病预防控制中心关于转发Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗相关病毒登记清册工作方案的通知》(川疾发〔2017〕78号)等有关文件精神,为切实做好Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗相关病毒登记清册工

作,2017年7月14日,我市召开了达州市(通川区)Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗相关病毒登记清册工作会议。参加会议的有市卫计委、各县市区卫生计生局、疾控中心、市直医疗机构以及通川区各医疗机构的相关负责人共计80余人。

在培训会上,市疾控中心相关专家介绍了Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗相关病毒登记清册工作相关技术要求,并部署我市Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗相关病毒登记清册工作。市疾控中心相关领导要求,各区(市、县)一定要高度重视,充分认识登记清册工作的重要性,要明确任务,切实加强登记清册工作的监督指导。同时,要强化操作,确保登记清册任务按时按质完成。

通过本次会议,为我市Ⅱ型脊髓灰质炎疫苗相关病毒登记清册工作顺利完成打下了坚实的理论和实践基础。

(廖东 本报记者 罗天志)

通川区召开疾控形势分析 暨公共卫生助力脱贫奔康工作推进会

本报讯 为了加强通川区疾病预防控制工作,及时研判全区半年疾控形势和疾控工作任务完成情况,推动国家基本公共卫生服务项目和四川省健康扶贫项目落地惠民,助推通川区如期脱贫奔康。近日,通川区召开了2017年半年疾控形势分析暨公共卫生助力脱贫奔康工作推进会。

会上,市疾控中心信息科工作人员对通川区2017年半年传染病疫情形势进行了分析、研判。疾控科工作人员解读了《通川区2017年公共卫生助力脱贫奔康工作方案》。

通川区卫计局相关领导强调:一要认真清疾严峻形势,提高思想认识,增强传染病防治;二要查找工作短板,强化工作态度;三要转变工作作风,进一步抓好工作措施;四要加强组织领导,进一步落实岗位责任。

各乡镇卫生院(社区卫生服务中心)、区直属医



疗机构院长(主任)和公共卫生科科长以及市疾控中心相关人员共计60余人参加了会议。

(高东 本报记者 罗天志)

研究发现甘露糖可防治糖尿病与哮喘

人们通常认为吃糖过多会导致多种疾病,包括肥胖、心脏病以及糖尿病等,但甘露糖也例外。由美国国家卫生研究院领导的一项研究24日说,小鼠实验显示,多吃甘露糖有可能防治糖尿病与哮喘。

甘露糖是一种广泛存在于蔓越莓等浆果和其他一些植物中的糖。此前有研究显示,它对女性泌尿系统感染有一定治疗作用。通常人体里也存在甘露糖,但只有葡萄糖量的约五分之一。

美国国家卫生研究院黏膜免疫研究室主任陈万军等人在新一期英国《自然·医学》杂志上报告说,他们在研究葡萄糖对抑制免疫反应的调节T细胞的影响时,用甘露糖和果糖做对照实验,结果意外发现,与其他糖类促进炎症的特性不同,甘露糖可以调节免疫系统,帮助机体预防与抑制自身免疫疾病的发生和发展。

研究人员利用非肥胖型糖尿病小鼠做实验,这种小鼠自身不能产生足够的胰岛素,到一定年龄后就会因血糖过高而罹患1型糖尿病,也称青少年糖尿病,结果发现吃甘露糖可以预防这种小鼠得1型糖尿病。

进一步实验显示,多吃甘露糖还可避免已患1型糖尿病的小鼠血糖水平进一步上升。这意味着甘露糖不仅可预防1型糖尿病,还可能具有抑制作用。

研究人员相信,甘露糖同样有可能预防与抑制肥胖及与其相关的2型糖尿病,或称成人发病型糖尿病。

在过敏性哮喘小鼠实验中,研究人员发现,甘露糖同样可以促进调节T细胞的分化,并抑制这种细胞分泌哮喘致病细胞因子,从而抑制哮喘的发生。

“这项工作对今后利用高剂量甘露糖治疗人类糖尿病和哮喘及其他自身免疫疾病提供了理论和动物实验依据,”陈万军对新华社记者说,“但此项发现仍处于动物实验阶段,对人类是否有同样的效果尚需临床验证。我们抱有信心,但还有很长的路要走。”

中科院专家研制出快速去除饮用水重金属的新材料

记者从中科院合肥物质科学研究院了解到,该院专家研制出一种新的吸附材料,能够对饮用水中铅、铜、镉三种重金属实现快速深度去除,且能够重复利用从而使成本大大降低,具有广阔的应用前景。

该项目由中科院合肥物质科学研究院智能所刘锦涛研究员课题组完成,相关研究成果发表在工程技术类国际知名期刊《应用表面科学》上。

随着工业发展进程加快,饮用水中的铅、铜、镉等重金属污染愈发严重,已经成为影响人类健康的重大问题。在各种去除重金属的方法中,吸附法因其设备简单、操作简便、运行成本低,成为目前去除重金属的主要方法。然而传统吸附剂的吸附速度很低,通常需要几小时甚至几十小时才能达到吸附平衡。

课题组副研究员孔令涛介绍,该材料通过将β-环糊精单体交联聚合形成β-环糊精聚合物,极大地增加了表面积和表面负电性。实验证明,这种吸附材料能在5分钟内就达到吸附平衡,远远高于目前的常规材料。

此外,该吸附剂还可以通过简单的酸泡实现脱附再生,极大地降低了脱附成本,具有巨大的应用前景。(均据新华社)