

各地将检查基层医疗机构 执业行为和医疗安全

新华社北京5月28日电(记者吕诺 贾利)记者28日从卫生部获悉,6月30日前,各地将针对基层医疗机构执业许可、人员资质、规章制度落实、医疗服务行为等开展全面检查,重点是执业行为和医疗安全。

卫生部办公厅近日发出《关于加强基层医疗机构监管工作的通知》,要求各级卫生行政部门加强

基层医疗机构及其从业人员依法执业的监管,对存在违法行为的机构和人员要依法严肃处理,维护基层医疗服务市场秩序。要加强医疗服务监管队伍建设,配齐相关执法和技术人员。要加大对基层医疗机构的监督检查力度。对基层医疗机构开展日常监督检查,原则上每年至少进行2次以上的现场监督检查。

卫生部在通知中要求各地按照有关法律、法规、规章、规范性文件的规定,严格基层医疗机构和人员的准入,严禁非卫生技术人员从事诊疗活动,严禁基层医疗机构超范围执业。新进入村卫生室执业的人员应当具备执业(助理)医师资格;依据相关条例进行医疗废物处理和污水、污物无害化处理。

卫生部要求基层医疗机构建立健全并落实各项管理制度,加强医疗质量管理与控制,规范医疗文书的书写和保管,合理使用药品和医疗器械;严格落实医院感染预防与控制措施,加强一次性使用医疗器械和侵入性诊疗器械的管理;依据相关条例进行医疗废物处理和污水、污物无害化处理。

各地开展医疗质量和安全、医德医风的教育,组织法律法规、合理用药、医院感染、诊疗技能和医患沟通等方面的相关培训,提升医疗服务水平;同时,卫生部要求各地开展公众就医知识的宣传教育,引导群众正确认识医疗风险,提高群众医疗安全意识和甄别假药、假药和虚假宣传的能力。

专家提出 围产期心肌病治疗新方案

新华社柏林5月21日电(记者郭洋)一个国际研究小组发现,人体内的一种基因在围产期心肌病中扮演重要角色,利用该基因的特性可为治疗这种罕见疾病提供新方法。

围产期心肌病指女性在孕后期最后1个月至产后5个月出现的原因不明、有典型急性心力衰竭体征的致命性心脏病。患这种病的女性可能先身体健康,无异常征兆,却在分娩前后突然发病,严重者可能在数周内死亡。围产期心肌病发病原因尚不清楚,致病危险因素包括高血压和多胞胎等。

研究人员先前发现,当一种名为STAT3的基因缺失或存在缺陷时,实验鼠会死于围产期心肌病。在这种情况下,实验鼠心肌中的催乳素会分裂成小的生物活性片段,从而破坏心血管,影响血

液循环,最终导致心跳停止。人们试图采用抗催乳素药物溴隐亭治疗围产期心肌病。这一方法虽然有效,但对不同患者效果不一。

德国汉诺威医学院21日发表公报说,该院研究人员参与的一个国际研究团队发现一种名为PGC1A的基因不仅能抑制催乳素分泌,还有助于形成血管内皮生长因子,保护血管并促进血管再生。缺少PGC1A基因的实验鼠会大量损失心肌血管,并在短时间内出现心力衰竭症状。这项研究成果已发表在最新一期英国学术期刊《自然》上。

汉诺威医学院心脏病专家丹尼丝·希勒菲科-克莱纳说,研究人员由此猜测,联合使用与血管内皮生长因子作用相当的药物及溴隐亭可能更加有益围产期心肌病的治疗,并形成一种较有效的治疗方法。

研究发现 糖尿病药物可抑制脂肪组织炎症

新华社柏林5月22日电(记者郭洋)一个国际科研小组日前发现,在动物实验中,治疗糖尿病常用的格列酮类药物有助于抑制脂肪组织炎症。研究人员说,其作用机制为治疗相关疾病提供了新思路。

此前有研究发现,体重严重超标者的腹部脂肪组织会出现慢性炎症,这种炎症通常被认为是引起胰岛素水平变化、导致II型糖尿病的因素之一,甚至会增加肥胖者患癌的风险。

德国和美国研究人员在新一期英国学术期刊《自然》上报告说,他们在动物实验中发现,体重

正常的老鼠体内有一种特殊免疫细胞,可抑制脂肪组织炎症,还能让体内的糖代谢保持正常。而肥胖老鼠体内几乎没有这种免疫细胞。

研究人员给肥胖老鼠使用格列酮类药物后,发现其脂肪细胞中的抗炎免疫细胞增多,导致炎症的巨噬细胞减少,老鼠的脂肪组织炎症得到缓解,糖代谢趋于正常。

研究人员说,利用格列酮类药物抑制脂肪组织炎症的方法可否“照搬”到人身上还有待验证,但新发现的这一作用机制可为今后治疗多种疾病带来新视角。

儿童药品问题多 “儿童酌减”暗藏临床隐患

儿童不是缩小的成人,作为特殊的用药群体,他们有自己的生理特点。与成人用药相比,儿童药剂量不够充分。尤其是一些专用药,只有成人适用的片剂,这会临床使用带来困难。此外,临床研究困难、数据缺乏、企业没有生产积极性等问题也一直存在。

“六一”国际儿童节来临之际,记者就此采访了国家食品药品监督管理局、儿科临床医生、儿童药生产企业、儿童健康法律专家等。

儿童药品安全性基本稳定
“从药品的品种看,目前我国批准注册的药品基本可以满足治疗儿童常见病的需要。”国家食品药品监督管理局药品注册司司长张伟指出,世界卫生组织2010年发布的《儿童标准处方集》提供了267个用于0~12岁儿童用药信息,经对比该处方集列出的药品,绝大多数品种在我国均已批准上市。

为保证儿童用药安全,国家食品药品监督管理局严格儿童药物的审评审批,积极开展儿童药物不良反应监测,启动针对药品说明书儿童用药信息的修改等。国家药品不良反应监测中心的数据显示,2011年,在全部不良反应中,14岁以下儿童占11.5%,而且在严重不良反应中占10.3%,而且这一数据多年来保持相对稳定,表明我国儿童药品安全性基本稳定。

从儿童疾病发展情况看,随着经济和社会生活的变化,人类疾病谱也发生了变化,通常成人发生的疾病,在儿童人群中发病率上升,如糖尿病、高血压等。由于没有相应的试验数据,治疗糖尿病、高血压的成人药物还不能确定合适的剂量供各年龄段的儿童使用。还有一些先天性疾病或者仅在儿童阶段发生的特殊疾病,如新生儿肺

透明膜病、先天性代谢酶缺乏等,由于发病率低,研发困难,目前还没有有效治疗的药品,需要通过药物创新,开展儿童临床试验获得科学可靠的使用数据。

药品总体缺乏 说明不够明确
按照我国的有关规定,14岁以下为儿童,但这个年龄段又可分为新生儿、婴幼儿、学龄儿童等,其特点又各不相同,需要分层进行药物临床研究。因此,儿童药研制难度大、周期长、投入高,这就使得儿童药总体上相对缺乏。

此外,在我国,儿童药还面临其他一系列问题。“一是剂量过大,也就是规格不齐,适合儿童用的小规格药品少,不仅临床用起来不方便,而且造成不小的浪费。”首都儿科研究所附属儿童医院药剂科主任张钧丽指出,有的剂型规格是1.0克/支,但儿童只能服用0.5克,剩下的部分下一次就不能接着用了,很浪费。再如,有些儿童药遵医嘱以最小包装为单位一天分3次服用,家长分起来既不方便也很难做到准确,会对疗效有一定的影响。

二是剂型缺乏。张钧丽说,儿童常见病用药比如抗感染、祛痰药、退热药的剂型较多,比如口服溶液、干混悬剂、注射剂、软膏剂、喷雾剂、洗剂、栓剂、剂型等,但与成人用药相比,儿童剂型仍不够丰富,尤其是一些专用药。比如治疗儿童心脏病的药物就没有适合儿童的剂型,只有成人适用的片剂,儿童用量在1/7或者1/8时,就会给临床使用带来困难。“药企应考虑到儿童用药的需要,多做几剂型,比如糖浆、颗粒剂等儿童口服、口味方面更容易接受的剂型。”首都医科大学附属北京儿童医院药剂科副主任史学说。

三是说明书不详细。史学和张

钧丽都表示,在临床应用中常常碰到诸如“儿童酌减”、“安全性尚未确定”等说明,给临床应用带来困惑和安全隐患。比如,部分儿童药的超范围使用等。

四种原因导致缺乏
“儿童药所面临的问题主要在于,开展儿童临床研究试验困难,缺乏儿科常用药品的安全性有效性信息。”张伟指出,儿童药缺乏的主要原因在于:

一是临床试验的参与度低。“任何药品都要进行临床试验才能上市,但取得儿童监护人同意参加临床试验的难度远高于成人。特别是儿童临床试验的受试者涉及婴幼儿、新生儿,其临床试验的复杂程序和风险远高于成人。”张伟说,这就使得临床研究困难,数据缺乏成为儿童药在全世界范围内所面临的共同难题。

二是社会临床试验风险补偿机制不完善。据专门从事儿童药生产的北京韩美药品有限公司注册总监崔香淑介绍,我国目前尚没有商业保险机构或者慈善基金、社会专项基金用来补偿临床试验可能因失败而面临的赔偿风险。这就导致儿童药研发企业因风险过大而不愿从事相关研究。

三是定价机制不合理影响企业生产积极性。海南康芝药业股份有限公司董事长洪江游指出,目前儿童药的定价原则以药物有效成分含量的多少为基准,儿童药有效成分含量远低于成人药,售价就要低于成人药。“但儿童药在生产设备、质量控制、技术投入等方面并不比成人药少,甚至有的方面投入更高,却无法从定价上得到补偿,从而导致儿童药少药厂青睐的状况。”洪江游说。

四是配套政策缺失。儿科医生

我国医疗器械产业规模年均增长 20%

专业人才紧缺

新华社北京5月28日电(记者余晓洁)“目前,我国医疗器械产业市场规模约4000亿元,并以每年20%速度递增,是名副其实的朝阳产业。”中国生物医学工程学会理事长樊瑜波28日在“2012年世界医学物理与生物医学工程大会”上说。

以“技术促进健康”为主题的此次大会5月26日至31日在京召开。来自80多个国家和地区的生物学医学工程界顶级专家、学者以及医疗器械企业的科研人员应邀参会。

“在这里,我们学习新知识,形成新假设,规划新实验,发展卫生保健新技术。同时建立增进友谊。”国际医学与生物工程联合会主席赫伯特·伊特博士说。

生物医学工程是一门综合了

生物、医学、工程学等学科的新兴交叉学科,是现代医学发展强大的推动力。小到血压计、大到手术机器人,与百姓生活关系密切。

生物医学工程学发端于欧美。近几年,亚洲,尤其中国迅速崛起为这一领域的重要力量。“仅从大会举办地的迁移,就能反映出生物医学工程在亚洲在中国被重视和提高。”国际医学物理与医学工程联合会主席巴里·艾伦博士说。

樊瑜波教授说,目前,我国高端医疗器械70%以上依赖进口,其中高端膝关节、心脏起搏器等几乎100%依赖进口。

“我们还没有完全告别‘一火车的注射器换一台核磁共振仪’的历史,进口高端装备,出口低端产品。但应该看到,随着近年的努

力,我国医疗器械进出口结构正在优化,越来越多中高端产品加入到出口行列。”樊瑜波说。

以深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司为例,自2006年在美国纽交所上市后,坚持将年销售额的10%投入研发。现在产品远销全球196个国家和地区,海外销售占到公司全年销售额60%以上。

目前,我国有生产类的医疗器械公司1.5万家、营销类的30多万家。产业的飞速发展对专业人才需求旺盛。

“我国越来越多的大学设立这一专业。由于需密切跟踪生物、化学、材料等学科的前沿,专业人才培养是一个紧迫的任务。”樊瑜波说。

国家食品药品监督管理局曝光 六种违法药品广告

5月25日 发布

这6种违法药品广告发布频次高,违法情节严重,宣传的功能主治,适用范围超出了食品药品监督管理部门批准的内容,并含有不科学地表示功效的断言和保证等内容,严重欺骗和误导消费者

曝光的药品广告

“强肾养心胶囊”	江西本真药业有限责任公司
“苜杞补肾健脾茶”	沈阳飞龙药业有限公司
“醒脾开胃颗粒”	西安大唐制药集团有限公司
“十八味杜鹃丸”	西藏神猴药业有限责任公司
“清肺十八味丸”	乌兰浩特中蒙制药有限公司
“参黄养阴胶囊”	吉林省中鼎药业有限公司

新华社记者卢晋 编制

健康监督热线

13592220126 13949993566 13592239208
举报邮箱: zkrbwsb@126.com

骗取新农合资金、医疗乱收费、无证行医、医疗事故、雇用医托、出售假药、医院出租承包科室……

发现以上情况,请拨打监督热线电话,我们将在第一时间关注您的呼声,通过记者的调查与呼吁,引起有关部门的重视,让您的合法权益得到维护。

协和之窗

你有肩周炎吗?

肩周炎是多发病,很多人认为肩膀疼就是肩周炎。其实是不对的,肩周炎大多数应有以下表现:

多发生于中老年,以50岁左右为主,女性高于男性。
多为慢性起病,先感到肩部与上臂部轻微酸痛或酸痛。
肩部酸痛逐渐加重,部分病人夜间痛醒,呈刀割样痛,可放射到上臂和手。
肩部疼痛早期为阵发性,后期为持续,肩关节多方向活动明显受限。
早晨起床肩部僵硬,但轻度活动或热敷后疼痛可减轻。
肩部疼痛可因过度劳累、天气由晴到阴、温度由高到低的变化而诱发疼痛加重。
另外,肩部疼痛的病还有肩部扭挫伤、冈上肌肌腱炎、肱二头肌长头腱鞘炎、肩峰下滑囊炎、肩袖损伤等,应区分治疗才能更快康复。

(康复科 袁少林)

周口协和骨科医院

新农合定点医院 城市医保定点医院
健康热线: 8393120

遗失声明

施金萍发票票领本已丢失,豫国税周城字:412701197205161049,声明作废。

2012年5月30日

胡光英不慎将周口市莲花大道阳光澜岸20号楼5楼西户房贷合同一份丢失,声明作废。

2012年5月30日

淮阳县盛隆置业有限公司企业法人营业执照正本(注册号411626100004031)及税务登记证正(副)本(豫地税登字412727195011160018)不慎丢失,声明作废。

2012年5月30日

扶沟县鑫鑫副食批发部营业执照流通许可证丢失,营业执照号:41162617020448,流通许可证号:SP4116210950000644,声明作废。

2012年5月30日

刘从超不慎将周口教育学院数学专业(大专)毕业证丢失,证号:912741,声明作废。

2012年5月30日

徐玉隔不慎将教师资格证书丢失,证件号:20104113042002154,声明作废。

2012年5月30日

付方旗不慎将营业执照副本丢失,注册号:411602699051715,声明作废。

2012年5月30日

项城市范集乡程营行政村村程营村赵海前集体土地使用证丢失,图号:1012,地号:第117宗地,用地面积:256平方米,声明作废。

2012年5月30日

李占银不慎将轩逸车合格证丢失,车型:DFL7162MCC-GF3,颜色:钛空金,VIN码:LGBH12E29CY124885,发动机号:064636W,出厂日期:2012年3月5日,合格证编号:WAC2X0002306336,声明作废。

2012年5月30日

公示

根据《河南省绿化委员会关于做好全国绿化模范单位和全国绿化奖章评选推荐工作的通知》精神,按照公开、公平、公正的原则,市绿化委员会办公室对申报的单位和个人进行了认真的资格审查和考评,拟推荐沈丘县、淮阳县、商水县为全国绿化模范单位,杜民庄同志为全国绿化奖章获得者,现予以公示。

联系电话:8353959

周口市绿化委员会办公室
2012年5月30日

沈丘温州·国际商贸城一期路面、道路管网、电梯、中央空调及消防工程公开招标公告

沈丘县皇鼎实业有限公司所开发的“沈丘·温州国际商贸城”B区大卖场电梯、中央空调及消防工程、一期道路及管网工程目前已满足施工要求,现对此以公开招标形式进行采购及施工,欢迎符合资格条件的施工单位前来报名。

1.招标内容:沈丘温州国际商贸城一期道路、道路管网、B区大卖场电梯、中央空调及消防工程;
2.项目技术要求:道路及管网施工面积约20000㎡、电梯(货梯2部、扶梯2部)、中央空调及消防工程具体施工要求及做法详见施工图纸。
3.施工单位资格要求:专业施工资质,注册资金500万元及以上,近三年同类工程合同及业绩三份。
4.如有意向者请于即日起至6月7日到沈丘县皇鼎实业有限公司领取施工图纸;
联系人:白先生
电话:15638068788
沈丘县皇鼎实业有限公司
2012年5月30日

周口市商务局 2012年 加油站行业发展规划公示

根据《周口市“十二五”加油站行业发展规划》,现将拟报送省商务厅的周口市2012年加油站行业发展规划公示如下,请有关部门提出意见:太康县符草楼乡黄王村;太康县逊母口镇逊清路中段;淮阳县齐老乡柳林村西两里路路北;淮阳新开五彩路与秦岭路交汇处东北角;周口市周口大道北段周商高速路口南一公里路东;周口市新东区植物园西文昌大道与东一路交汇处西南角;周口市文昌大道与八一路交汇处东800米路南;沈丘县纸店镇胡楼行政村北;郸城县白马(郸白公路与S207交汇处);商水县乡道城巴路舒庄乡北王张村;项城市新南环路工业南路交叉口;西华县其城路与南三环交汇处行政新区内;西华县扶路(省道)与红花高庄路交汇处;黄泛区农场丰源农业示范场S237路北;扶沟县东环路与大广高速连接线西南角(农牧场);南洛高速沈丘服务区北;南洛高速沈丘服务区南。

(富子梅)