



更多健康资讯 请扫描二维码
本报微信名: 大众卫生报
本报微信号: dzws001

《大众卫生报手机报》移动手机用户订阅方式: 发送 HNDZ 到 106580009, 轻松拥有健康顾问。

国内统一刊号CN43-0036 http://hunan.voc.com.cn 全国邮发代号41-26

服务读者 健康大众

湖南企业工伤人员伤残津贴上调

本报讯(新昀文)9月5日,湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省财政厅印发了《关于2014年调整企业工伤人员伤残津贴和因工死亡职工供养亲属抚恤金的通知》(以下称《通知》)。《通知》明确,符合条件的工伤人员,伤残津贴每人每月增加215元,因工死亡职工的供养亲属,抚恤金每人每月增加86元。《通知》针对对象为2013年12月31日前,按照《工伤保险条例》的规定,已享受伤残津贴的在职工

伤人员。调整标准为每人每月增加津贴215元。本次调整后,伤残津贴低于2014年统筹地区最低工资标准的,补足到统筹地区最低工资标准。

《通知》还对2013年12月31日前已认定为因工死亡职工的供养亲属仍符合领取供养亲属抚恤金条件并按月领取供养亲属抚恤金的人员,调整增加供养亲属抚恤金。调整标准为符合调整增加供养亲属抚恤金范围的因工死亡职工供养亲

属,其供养亲属抚恤金每人每月增加86元。调整后的供养亲属抚恤金由原渠道支付。

已享受基本养老保险待遇,并调整增加基本养老金的人员,不再按照本《通知》的规定调整伤残津贴和供养亲属抚恤金。

头条 湘潭市第一人民医院 协办
新闻 地址:湘潭市岳塘区书院路100号
竞赛 网址:www.xtsyyy.com
急救热线:0731-58669120 58669110
投稿邮箱:wsxwzx@163.com

世界卫生组织发布 首份预防自杀报告

本报讯(王丹)“全球每年约有80万人死于自杀,每40秒钟就有一人自杀死亡,而这种死亡是可以预防的。”日前,世界卫生组织发布首份关于自杀的报告——《预防自杀:一项全球要务》,公布上述数据。报告建议,各国应建立国家自杀预防策略,使自杀预防成为多部门优先考虑的工作,同时应将卫生保健服务纳入自杀预防的核心部分。

报告指出,2012年全球估计有804000人自杀死亡,自杀率约为11.4/10万,同时由于自杀在很多国家是敏感问题,因此这一数据可能被低估。统计显示,在高收入国家,男性自杀死亡是女性的3倍,而在中低收入国家,这一比例约为1.5倍。此外,考虑到年龄因素,在全世界范围内,70岁以上人群的自杀率最高;在15岁~29岁人群中,自杀是死亡的第二位原因。

报告提出,卫生保健服务的可及性差、难以获得所需要的医疗服务、自杀工具的方便易得、大肆渲染自杀和增加“模仿”自杀风险的不恰当媒体报道,以及对因自杀行为或心理卫生和物质滥用问题寻求帮助而遭到歧视,是与卫生体系和社会相关的自杀危险因素。

据悉,9月10日是“世界预防自杀日”。截至目前,全球已有28个国家建立了国家自杀预防策略。

高危参数明确 肺癌筛查对象

本报讯(胡德荣 姚君)9月3日,上海交通大学医学院附属上海市胸科医院副院长韩宝惠教授向媒体公布了社区肺癌早期筛查项目结果。据悉,大规模运用低剂量螺旋CT在社区开展肺癌早期筛查,在我国尚属首次。韩宝惠介绍,早期肺癌(I期)5年生存率可超过75%。借助社区肺癌早期筛查,将有25%的肺癌患者在癌前病变或原位癌阶段得到确诊。

该项目提出了一套符合我国人群特点的肺癌筛查高危参数。项目组以国际相关权威研究结果和筛查指南为参考,结合我国近年来肺癌发病特征,除保留吸烟指数、肺疾病史、肺癌家族史、职业暴露史等参数外,将入选年龄设定在40岁以上,并增加了女性和不吸烟人群筛查的参数,比如被动吸烟、厨房油烟等。

艺术体操集体全能赛

9月8日,在2014“浩沙杯”全国艺术体操锦标赛集体全能比赛中,国家队和辽宁队并列成年组冠军,上海队夺得少年组冠军。 陈建力 摄



一种小分子抑制剂有望对抗超级病菌

本报讯(卫记)据新华社华消息,中国、美国和法国科学家9月1日在美国《国家科学院学报》上报告说,一种小分子抑制剂可抑制耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染,有潜力成为应对这种超级病菌的新疗法。

研究负责人、中国科学院上海药物研究所研究员杨财广说,多重耐药菌医院感染已成为全球公共卫生的威胁,其中最常见病菌就是耐甲氧西林金黄色葡萄球菌。而传

统抗生素疗法面临两大问题:一是耐药性问题日益严峻;二是副作用日益凸显,如导致宿主的代谢不可逆性地紊乱等,因此亟须寻找新型疗法。

杨财广及复旦大学和美国芝加哥大学等机构的同行,通过对30万种化合物的计算筛选发现了一种化合物,再利用药物化学合成的方法改进了其活性。结果显示,所获得的SrtA小分子抑制剂可抑制金黄色葡萄球菌感染。

进一步的动物实验证实,这种小分子抑制剂虽然不杀菌,也不抑制细菌的生长,但可降低金黄色葡萄球菌的致病力,从而大幅延长感染实验鼠的生存期。

杨财广说:“这种不杀菌但是有效抑制细菌感染的抑制剂,可作为预防性策略降低高危病人院内感染的风险。如与传统抗生素联合使用,有可能减低传统抗生素的临床使用剂量,延长药物的临床使用寿命。”

常按6穴 缓解办公族常见病

详见06版