最高法

医疗机构五种情形下 可自行采取措施抢救生命垂危患者

最高人民法院 13 日发布《最高人民法院关于审理医疗损害责任纠纷案件适用法律若干问题的解释》,自 2017 年 12 月 14 日起施行。

根据司法解释,因抢救生命垂危的患者等紧急情况且不能取得患者意见时,下列情形可以认定为侵权责任法第五十六条规定的不能取得患者近亲属意见:近亲属不明的;不能及时联系到近亲属的;近亲属拒绝发表意见的;近亲属达不成一致意见的;法律、法规规定的其他情形。

司法解释规定,在这些情形下,医务人员经医疗机构负责人或者授权的负责人批准立即实施相应医疗措施,患者因此请求医疗机构承担赔偿责任的,不予支持;医疗机构及其医务人员怠于实施相应医疗措施造成损害,患者请求医疗机构承担赔偿责任的,应予支持。

同时,这份司法解释将医

疗美容损害责任纠纷纳人医 疗损害责任纠纷范围。司法解 释规定,患者主张医疗机构承 担赔偿责任的,应当提交到医 疗机构就诊、受到损害的证 据。无法提交医疗机构及其医 务人员有过错、诊疗活动与损 害之间具有因果关系的证据, 依法提出医疗损害鉴定申请 的,人民法院应予准许。 司法解释还规定了医疗 损害责任纠纷中存在数个侵 权人时的当事人确定及追加 规则,明确了多个医疗机构造 成患者同一损害的责任形态、 医务人员外出会诊责任、医疗 产品责任及输入不合格血液 受到损害的责任承担,医疗产 品责任中的惩罚性赔偿等问 题。 /新华社

冷空气频发注意流感防止相互传染

近期冷空气侵袭北方,老人、儿童感冒频发,一些医院人满为患。医生提醒,家人出现咳嗽、发热等症状,要做好适当的隔离,注意不要和其他家庭成员密切接触,防止相互传染。

连日来,山东省济南市各大医院呼吸道疾病患者明显增加,有医院接诊量增加一倍,住院更是一床难求。山东省千佛山医院保健呼吸科主任医师刘世青说:"最近门诊和病房的感冒发烧患者,比平时明显增加。门诊量比平时增加了将近一倍,住院人数也增

加了三四成,病房一床难求。 有的患者都挤到了急诊科。"

"一开始是流鼻涕、嗓子疼,鼻子喘不动气,后来开始头疼、发烧。反反复复几次都不见好。"在济南一家事业单位工作的王女士,已感冒一周多的时间了,而她所在的办公室,每天总是响起此起彼伏的

咳嗽声

济南市中心医院呼吸内科副主任医师王欣说:"最近这段时间有小范围内病情相互传染倾向,如家庭和学校等地,互相传染的更多。"这一波感冒发烧约从两周前开始,主要症状是咳嗽咽喉痛,并伴有怕冷,浑身没劲和食欲差等表

现

医生介绍说,从血常规化验结果和症状看,这波感冒更像是流感病毒引起。感冒发烧老人、儿童最易"中招"。医生提醒,多喝水、吃新鲜蔬菜增加呼吸道抵抗力,出现发热、咳嗽症状做好适当隔离,防止交叉传染。 /新华社

药监部门提示:饮料服药隐患多

日常生活中,常有一些人为图方便、疏忽大意,用饮料送服药品。药监部门提示,用饮料送服药品不但影响药效,甚至会增加药物毒性副作用,切记送服药物要用白开水、纯净水或蒸馏水。

太原市药监局提示,咖啡、茶、牛奶、果汁甚至矿泉水 等服送药物存在以下隐患:

咖啡中的咖啡因会刺激 胃酸分泌,与布洛芬等解热镇 痛类感冒药同服会加重对胃 黏膜的刺激作用,易诱发胃出血、胃穿孔。

果汁多为酸性,可能导致 一些抗生素及磺胺类抗菌药 物提前分解;增强一些药物对 胃肠道的刺激作用;会因酸碱 中和而使一些碱性药物失效; 可造成磺胺类药物溶解度降 低,引起尿路结石。西柚汁会 抑制肝脏中的代谢酶使药物 浓度升高,可能产生毒性反应,绝不能用其送服药物。

啤酒、可乐中含有食用乙醇。乙醇是药酶诱导剂,能增强肝药酶活性,降低安乃近等药物药效;可增加三环类抗抑郁药等药物的毒副作用。可使服用降糖灵的糖尿病患者出现低血糖和不可逆的神经系统病变,还可增加中枢抑制药、成瘾性镇痛药、部分抗组织胺药的镇静作用,加深中枢抑制,甚至致人死亡。乙醇可使服用血管扩张药、降压药患者加重体位性低血压;可使服用水杨酸类的患者增加消化道刺激性。

茶含有较多的鞣质,与乳酶生、多酶片等酶制剂同服会降低药效。鞣质可使抗菌素和磺胺类药物失去抗菌活性,毒副反应增加;可与硫酸锌、葡萄糖酸锌、硫酸亚铁、富马酸铁、洋地黄甙类、维生素 B1、氨基匹林、麻黄碱、奎宁生成沉淀、变性、失活,疗效降低。

牛奶中的蛋白质和钙离子会与某些药物结合而影响药物的吸收,不建议与药物同服。除非一些明确说明可用牛奶送服的药物。

果汁、豆奶、汽水中的蔗糖、蜂蜜能减慢胃内食物的排

泄速度,延缓药物的吸收,减弱退热清、感冒清等药物的疗效。与降糖药、可的松类药物同服能升高血糖,出现糖尿。能酸化尿液,可使磺胺类药物溶解度降低而致尿中析出强。引炎痛同服易加重肾虚、消炎痛同服易加重肾酸性;可与氨茶碱、胃舒平、碳酸生;可使红霉素分解失效。

此外,矿泉水含有多种微量元素,某些金属元素可使四环素族、异烟肼抗菌作用减弱,强心甙类毒性增加,因此也不宜用于服药。 /新华社

网络赌博成瘾者增加 专家建议其接受专业治疗

记者从湖南省脑科医院 获悉,近年来,网络赌博成瘾 患者增加,一些网络赌博成瘾 者一旦停止赌博,会出现紧 张、抑郁、失眠等不适症状。专 家建议,病理性赌博者需要尽 早接受专业治疗。

湖南省脑科医院酒瘾网瘾治疗中心主任周旭辉教授说,近年来,网络成瘾症出现了新的特点,即网络赌博的患者明显增加。原因有两点:一

是网络赌博一般以游戏为载体,让沉迷者的家人很难发现,降低了家人对网络赌博的警惕性;二是目前许多游戏软件往往会链接信贷软件,沉迷网络赌博的患者容易募集到赌资,往往不顾后果越陷越深。

周旭辉说,病理性赌博者 有三个特点:一是平时充满对 赌博的向往和冲动,放弃正当 的文娱活动,不顾及家庭,甚 至可以牺牲学业、工作;二是患者会增加赌博时间、频率和赌资,会感到满足、陶醉,常常不顾后果地增加赌注;三是病理性赌博者可发生与戒酒、烟类似的"戒断反应",赌博者一旦停止赌博,会出现紧张、困倦、乏力、失眠、食欲不振等不适症状,恢复赌博后上述症状可迅速消失。

周旭辉建议,第一步是需要将病理性赌博者带离以往

的赌博环境,才能让患者安心接受治疗;第二步要消除患者的心瘾,然后采用心理治疗法,来帮助他认识理自己在赌博成瘾中自身的隐。专家提醒,病理性赌博患者需要寻求成瘾医学专业人员专业的帮助,将危害降低到最小的程度,并且及时接受治疗,才能回归正常的生活轨迹。

/新华社

我国专家发现非酒 精性脂肪肝病发展 新抑制途径

非酒精性脂肪肝病是临床上最常见的主要慢性肝脏疾病之一,缺乏有效治疗药物。我国专家最新发现了非酒精性脂肪肝病新的内在抑制途径。

12月11日,国际顶级期刊《自然·医学》在线发表武汉大学 人民医院心血管内科李红良教 授团队的这一最新研究成果。

这一团队在非酒精性脂肪 肝病的系列研究中发现,阻断 ASK1酶的激活,可明显抑制 非酒精性脂肪性肝炎的炎症发 生、肝脏纤维化、胰岛素抵抗和 肝脏脂质堆积等一系列疾病过 程。此次最新研究发现,TN-FAIP3 为非酒精性脂肪肝发生 发展过程中关键的 ASK1 负调 控分子,能够抑制 ASK1酶的活 性,从而有效防止非酒精性脂肪 肝及其并发症的发生发展。

非酒精性脂肪肝病是一种无过量饮酒史,但产生代谢应激性肝脏损伤病症,可从单纯性脂肪肝进展为非酒精性脂肪性肝炎、肝纤维化和肝硬化,甚至肝癌,肝衰竭。

专家认为,这一研究寻找到新的非酒精性脂肪肝的治疗靶点,降低了目前所采用的直接使用 ASK1 抑制剂、抑制 ASK1酶活性而产生的毒副作用,为非酒精性脂肪肝及相关代谢性疾病的临床药物开发提供了新的理论基础。 /新华社

天津将打造以干细 胞基因技术引领的 "生命健康谷"

天津高新区将打造以干细胞基因技术引领的"生命健康谷",构筑起全生命周期的精准健康管理体系,为京津冀地区提供精准医疗服务。

这是天津高新区在 12 日 召开的"2017生命科学创新与 发展高峰论坛"上对外发布的。

据了解,该项目选址天津高新区塘沽海洋科技园,由永泰红磡集团、中源协和细胞基因工程股份有限公司携手国内外知名企业与机构联合开发建设。

天津高新区塘沽海洋科技园管委会主任陈智华介绍说,"生命健康谷"核心功能区将以"大健康产业"为中心,建设生物医药基地、基因检测及基因编辑医疗基地、国际健康服务基地,打造医药及医疗设备研发制造产业群、精准医疗产业群、生命医学大数据产业群、健康管理产业群、健康养老产业群,以干细胞技术及基因检测(含基因测序)、基因编辑技术为引领,构筑起全生命周期精准健康管理体系。

项目建成后,将成为细胞研发、孵化及产业化聚集区,基因检测(含基因测序)、基因编辑平台,京津冀首个千万级人口全龄化生物资源库及大数据平台,以及我国北方集养老用品、养老服务、专业人才培训于一体的产业化基地。

天津高新区管委会主任王盛表示,为推动大健康产业发展, 天津高新区作为国家自主创新示范区的核心区,正在凭借区位、环境,服务优势,打造新能源和新能源汽车,新一代信息技术、大健康等重点产业。/新华社