国家卫生健康委组织专家分析研判指出-

未发现不明原因儿童急性肝炎病例

相关部门和医疗机构正密切关注和持续监测

本报讯 (记者张磊)近期,多个 国家报告发生不明原因的儿童急性肝 炎病例。5月7日,国家卫生健康委在 组织专家进行分析研判后指出,我国 目前尚未发现相关病例,各级卫生健 康行政部门和医疗机构正在密切关注 和持续监测相关情况。此外,世界卫 生组织近期调查显示,由于绝大部分

不明原因急性肝炎患儿未接种新冠病 毒疫苗,目前不支持和接种新冠病毒 疫苗相关的假设。

专家研判认为,这种急性肝炎患 儿有3个共性特征:一是年龄在1月~ 16岁,大多在10岁以下;二是出现黄 疸、恶心、腹痛、乏力、嗜睡和胃肠道 症状(包括腹泻和呕吐),大多数患儿

无发热;三是实验室肝生化检查转氨 酶(AST或ALT)明显升高。专家建 议,若孩子出现上述表现,家长应提 高警惕,及时到医院就诊,建议查肝 生化指标,并做血、尿液、粪便和呼吸 道样本等相关病原学检测,以进一步 确定孩子是否有急性肝炎及可能的

专家表示,引起儿童急性肝炎的 病因有多种,主要感染途径是经过消 化道和血液。国外此次报告的不明 原因儿童急性肝炎患者部分呈腺病 毒检测阳性。当前,主要预防措施是 避免儿童前往人多拥挤、空气不流通 的公共场所,切断飞沫接触和粪口传 播途径,保证儿童充足睡眠和营养,

定期清洗儿童外出衣物和常接触物 品,勤洗手、戴口罩、保持社交距离; 如儿童出现黄疸、消化道症状等肝炎 病症需及时就医。当前,我国新冠肺 炎疫情防控工作积累的经验以及公 众健康防护意识的提升,对于不明 原因儿童急性肝炎的预防有相当的 益处。

近1500万人

世卫组织——

新冠疫情造成 "超额死亡"

据新华社日内瓦5月5日电 (记者刘曲)世界卫生组织5日最新估 计显示,2020年和2021年新冠疫情 直接或间接造成近1500万人死亡,其 中大部分发生在东南亚、欧洲和美洲 等地区。

据世卫组织估算,2020年1月1 日至2021年12月31日,与新冠疫情 直接或间接相关的全部死亡人数(即 "超额死亡")约为1491万人,实际范 围在1330万至1660万。"超额死亡" 是指全球实际发生的死亡人数与基 于大流行未发生年份估算得到的正 常死亡人数之间的差额,包括疫情直 接导致的死亡和因大流行对卫生系 统和社会影响等导致的间接相关死 亡,交通事故和工伤等导致的死亡 相对减少,也被计算在内。

世卫组织表示,全球84%的"超 额死亡"发生在东南亚、欧洲和美洲地 区,约68%的"超额死亡"集中在10个 国家。在1491万例死亡中,中等收入 国家占81%,而高收入和低收入国家 分别占15%和4%。就性别和年龄而 言,全球男性死亡人数高于女性,其中 男性占比57%,女性43%,老年人死 亡人数更高。

美国子宫癌死亡

人数上升

(记者谭晶晶)美国国家癌症研究所发

表的一项新研究显示,近年来美国因

子宫癌死亡的人数不断上升。

据新华社洛杉矶5月6日电

研究显示,在美国,子宫癌死亡率

全国生命伦理学 学术会议召开

本报讯 (记者李阳和)5月6日 至8日,第九届全国生命伦理学学术 会议以线上形式召开。来自全国多所 医学院校和多家医院的专家、学者,就 生命伦理学的进展,以及临床、研究、 公共卫生领域面临的伦理问题和解决 办法进行交流。

会上,作为此次会议的学术委员 会主席,我国著名生命伦理学家邱仁 宗教授就"生命伦理学的使命"作了报 告。他指出,随着新兴科技或科技学 的迅速发展和广泛应用,许多新的伦 理问题产生,解决这些伦理问题是制 定合理政策和进行有效治理的基础。 会议由中国自然辩证法研究会生命伦 理学专业委员会主办、海南省卫生法 学会承办。

河南省血液病医院 落户郑大一附院

本报讯 (特约记者周厚亮)日 前,河南省卫生健康委发文,批复同意 依托郑州大学第一附属医院成立河南 省血液病医院。

据知名血液病专家、郑大一附院 副院长宋永平教授介绍,河南省血液 病医院将依托郑大一附院丰富的医疗 资源及人才优势,扩充优化河南省血 液病专科联盟,组建河南省血液病多 学科会诊中心和质控中心,着力开展 联合攻关、学术交流、人才培养等;加 强血液病临床及转化研究平台建设, 推动血液病精准诊断、造血干细胞移 植、靶向治疗、免疫细胞治疗等前沿诊 疗技术的开展与应用,不断提升河南 血液系统疾病诊疗技术水平和服务能 力。同时,启动河南省血液病生物资 源库和健康大数据中心建设。

山西神经病学罕见病 诊疗中心成立

本报讯 (特约记者刘翔)日前,由 山西医科大学第一医院、山西省神经内 科专科联盟及山西省健康协会联合主 办的山西省神经病学疑难罕见病诊疗 中心成立会议暨第一次学术会议在线 上举办,线上参与者达1.9万人次。

山西省卫生健康委副主任张波 说,中心成立后,要加强质量控制,开 展质量管理与考核评价,提高罕见病 诊疗水平。山西医大一院神经内科要 发挥"领头雁"的作用,带领全省各级 医院的神经内科同仁,继续在罕见病 的规范化、标准化、同质化诊疗上发挥 重要作用;要积极对接国家级专家和 国家重点实验室等优质资源,参与罕 见病临床研究、药物研发等科研协作。



竞赛

5月8日,江苏淮 安,学生在儿科护理 教室练习婴儿抚触。 当日,江苏食品药品 职业技术学院护理学 院开展技能学习竞 赛,通过技能比拼等, 激发学生学习职业技 能热情,迎接2022年 月8日—14日),今年 活动周的主题是"技 能:让生活更美好"。

上升与其侵袭性亚型发病率的上升有 关。研究人员发现,2010年至2017 年,美国死于子宫癌的女性人数平均 每年增长1.8%,其中非子宫内膜样 癌亚型导致的死亡人数平均每年增 加2.7%,而子宫内膜样癌死亡率总体

稳定。 这一研究结果日前发表在《美国 医学会杂志·肿瘤学卷》月刊上。

美国疾病控制和预防中心网站3 月公布的数据显示,2020年美国有超 过60万人因患癌死亡,仅次于死于心 脏病的人数。

别让病毒从外卖骑手那里找到突破口

□谢文博(媒体人)

近日,上海市一名新冠病毒 核酸检测结果异常、无电子通行 证的外卖骑手被警方查获,现场 抗原检测结果呈阳性,该骑手因 涉嫌妨害传染病防治罪被立案侦 查。此前,吉林省长春市一外卖 骑手违反疫情防控期间静态管理 规定并逃避核酸检测,多次钻栅 栏脱离其居住小区进行外卖配送 服务,轨迹涉及长春市多个城区,

造成重大病毒传播风险。此外,北京 市一外卖骑手曾在核酸报告结果为阳 性、被诊断为无症状感染者前接500 余单,涉及38家餐馆。

按照现行防疫规定,封控区、管控 区、防范区、临时管控区等的居民均不 能够自由外出采购生活物资,粮油蔬 菜、日用品、药品、防护用品等的运送 任务就大都落到了快递、外卖等行业 的配送"小哥"的肩上。接触人群多、 活动范围广,如果"小哥"们的防护稍 有疏漏,或者逃避核酸检测,无视规定 约束,一旦感染病毒,后果就会相当严 重,防控大坝就会被撕开口子,进而整 个社会面的防控进程受到妨害。

新冠病毒越变异越"狡猾",疫情 防控不能有丝毫懈怠。尤其是那些高 流动性、高感染风险行业,在疫情防控 上更要慎之又慎。首先,配送"小哥" 要自觉遵守疫情防控各项法律法规和 规定,时刻紧绷疫情防控这根弦,加强 自我健康监测,发现异常要做到早报 告、早隔离、早治疗,牢固树立社会责任 意识。其次,针对配送"小哥"的工作特 点和防控中出现的新问题、新情况,要 及时调整策略,出台针对性措施。比 如,北京市发布了《新冠疫情流行 期间外卖配送人员防控指引》,实 行外卖配送人员分级管理机制,对 中高风险地区的外卖配送人员采 取"白名单"管理机制,实行每天1 次核酸检测、1次抗原检测;上海市 上线"电子通行证",只有符合相关 防疫要求的配送人员才可以生成 该证,目前"电子通行证"已经成为 上海市配送寄递人员上岗的必要 条件和通行凭证。同时,地方政府 及相关监管机构要严格进行核酸、 抗原检测报告检验核实。

"自动售药机售处方药"值得探索

□唐传艳(医生)

陕西省西安市近日在部分医 疗机构首批投放了4台自动售药 机。这种自动售药机能实时控制 并记录药品经营各环节和质量管 理全过程,实现药品采购、收货、 验收、销售全过程可追溯,并支持

移动支付、医保支付等多种支付方式。 与以往的自动售药机通常只售卖 非处方药不同,这4台售药机出售的 是处方药,具有处方自动流转、患者自 主取药等作用。当前,公立医院取消 了药品加成,药品由利润项变成了成 本项,不少医院希望社会药店能够承 担起供应药品的作用。另一方面,药 店售卖处方药,总是受到"处方从何 来"等难题的困扰,从医院流转出来的 处方少之又少,药店又普遍缺乏医师, 以至于药店违规售卖处方药导致的药 品安全事故时有发生。自动售药机摆 进医院,可以化解医院在药品保障方 面的一些顾虑和难题。

医院的药房发放处方药,药师可以 对患者进行药事服务,包括详细交待处 方药的用法用途与注意事项等。对于

一些不合理的处方,药师还可以与 开处方的医师进行核对,甚至加以 纠正。但患者拿着处方到自动售 药机上购药,这些中间的服务环 节可能存在安全隐患,这块短板 应该通过其他方式补齐。

尽管如此,类似的探索仍值 得肯定。相信只要化解创新过程 中可能出现的一些难题,这种新 的医药联合模式将具有很强的推

本版文章不代表编辑部观点 投稿请发至 mzpljkb@163.com

探究首名猪心移植患者死因

医生发现猪心携带病毒

据新华社专特稿 全球首名接 受经基因改造猪心脏移植手术的男 子在术后两个月死亡,死因不明。 美国马里兰大学研究人员5日宣布, 发现这颗猪心脏携带动物病毒,但 还无法断定病毒是否与患者死因有

关联 据美联社报道,研究人员说,他们 在这颗猪心脏内发现猪巨细胞病毒的 脱氧核糖核酸,但没有发现这种病毒 引起活跃感染迹象。

57岁的戴维·贝内特1月7日接 受心脏移植手术,3月8日去世。他术 后几周没有任何排异反应,移植的猪 心脏表现良好。

贝内特的手术医生巴特利·格里 菲思告诉美联社记者,贝内特病重,但 移植手术后恢复得相当好,直到有一 天上午醒来后病情恶化,症状类似感 染。医生进行大量检测,试图找出原

因,同时对贝内特施以多种抗生素、抗 病毒药物以及提高免疫力治疗手段。 然而,移植的猪心脏出现肿胀、积液, 最终丧失功能。

异种器官移植的一大风险是可能 导致患者体内出现新感染,而有些"潜 伏性"病毒进入人体时没有引发症状 而不被察觉。按照格里菲思的说法, 猪心脏内发现的病毒有可能以所谓 "搭便车"方式,经由其他物质递送至 体内,导致猪心脏肿胀,但即使如此, "病毒究竟做了什么……老实说,我们 不知道"

格里菲思说,猪心脏的反应似乎 不像典型的器官排异现象,相关调查 研究仍在进行中。

《麻省理工学院技术评论》首先报 告被移植猪心脏携带动物病毒这一发 现。按照移植团队的说法,供体猪健 康,通过了食品和药物管理局的感染

检测,且圈养在可以阻隔病毒传播的 设施内。供体猪来自生物科技企业雷 维维科尔公司,后者拒绝就上述新发 现置评。

美联社报道,医学界一直对异 种器官移植充满兴趣,相关试验可 以追溯至17世纪。早期研究中,移 植器官主要来自灵长类动物,近年 来将供体目标更多转移到猪器 官。美国其他医疗中心一直利用捐 献的人体做动物器官移植试验,期 盼很快能尝试在真人病患身上做 研究。

异种器官移植试验大多失败,主 要原因在于受体急性排异。植入贝内 特体内的猪心脏来自经基因改造的 猪,科学家去除猪体内会引起急性排 异反应的基因、添入人类基因,以便人 体更好地接纳猪器官。

马里九胞胎

满周岁

据新华社微特稿 西非国家马里 一名母亲一年前一胎产下5个女婴和4 个男婴,如今9个孩子和母亲均健康。

据美国有线电视新闻网7日报 道,孩子们5月4日迎来周岁生日。 他们的父亲阿卜杜勒-卡德尔·阿尔 比说,他们"非常健康","都能爬了, 有些能坐起来,还有些甚至能扶着东 西走"

阿尔比的妻子哈利玛·西塞现年 26岁,去年3月由马里政府出资乘飞 机到摩洛哥卡萨布兰卡一家医院待 产。去年5月4日,她在怀孕30周时 剖宫产生下九胞胎,创下单次分娩 婴儿数量最多的吉尼斯世界纪录。 孩子们出生时体重从500克到1000 克不等。

据英国广播公司报道,历史上只 有两次有记录的分娩九胞胎事件,但 婴儿最多只存活几天。

曹庆同志逝世

中国共产党党员、原卫生部 卫生防疫局副局长、离休干部曹庆 同志,因病医治无效,于2022年5 月5日在北京逝世,享年92岁。

曹庆同志1929年9月出生, 1943年10月参加革命工作, 1947年4月加入中国共产党。 历任苏北第五军分区司令部医务 员、新四军一师后方医院医务员, 二十三军卫生部医政科、保健科、 教育科科员,志愿军六十七师外 科所所长兼主治医师,第一军医 大学、第七军医大学医疗系学员, 二十三军六十九师卫生科副科 长,四机部第十四院门诊部、七四 院门诊部主任,卫生部卫生防疫 局处长、副局长等职务。1989年 12月离休。