

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(ALT或AST)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病因。

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。

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 and 解决办法进行交流。

会上，作为此次会议的学术委员会主任委员，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、山西省神经内科学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学同仁，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、药物研发等科研工作。



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，激发学生学习的职业技能热情，迎接2022年职业教育活动周(5月8日—14日)，今年活动周的主题是“技能：让生活更美好”。
赵启瑞摄

美国子宫癌死亡人数上升

据新华社洛杉矶5月6日电（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。

研究显示，在美国，子宫癌死亡率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。

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、教育科科长，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，四机部第十四部门诊部、七四部门诊部主任，卫生部卫生防疫局局长、副局长等职务。1989年12月离休。

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，牢固树立社会责任感。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。

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广价值。

本版文章不代表编辑部观点
投稿请发至mzpljkb@163.com

“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

探究首名猪心移植患者死因

医生发现猪心携带病毒

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斥反应，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，相关试验可以追溯到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斥。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斥反应的基因、添入人类基因，以便人体更好地接纳猪器官。