

● 重点关注

肺炎支原体感染激增 躲不过的“免疫债”

医师报讯(融媒体记者 张玉辉 刘则伯)“医院人满为患,大人小孩都处在水深火热之中……”10月23日,北京居民李女士(化名)向《医师报》记者反映,面对连日来全国多地高发的儿童肺炎支原体感染,家长们深感心力交瘁,其子所在幼儿园中十个孩子中有九个被感染。

与往年相比,今年肺炎支原体肺炎感染来势凶猛,感染比例及重症比例较往年也有所增加,低龄儿童更易合并呼吸道合胞病毒等感染。

湖北省中医院一名临床医生告诉《医师报》记者,



支原体肺炎感染的常见年龄是学龄期儿童,普遍年龄在5~8岁,但就此次感染情况来看,低龄儿童的感染率也较高,且表现较为隐匿,并无明显的发热、干咳症状,但精神状态较差,甚至可能出现食欲差、恶心、呕吐等症状。部分感染后咳嗽患儿中医药疗

效显著。

有专家认为,疫情三年导致的“免疫债”是支原体感染流行的原因之一。

中日友好医院儿科副主任医师惠秦在接受媒体采访时解释道,所谓“免疫债”,也可称为“免疫差距”,指的是人长期接触某种特定病原体后,

导致病原体免疫刺激缺乏,从而形成易感人群增加的局面。而易感人群增加后,自身的保护性免疫力较疫情前有所下降。

此外,部分家长认为提前吃阿奇霉素可预防支原体感染。针对该情况,有医生向《医师报》记者解释,吃阿奇霉素反而会造造成菌群紊乱、局部抵抗力下降等问题,会增加被细菌感染的概率。同时,支原体并无有效疫苗,预防支原体感染主要还是依靠自身免疫力。

“为孩子营造良好的生活环境不仅可以加强孩子的免疫力,还可以减少

孩子发生过敏性哮喘或者成为过敏体质。”湖北省中医院临床医生提醒,肺炎支原体感染主要是经过飞沫传播,低龄儿童、免疫功能低下的老年人应尽量避免到人群密集和通风不良的公共场所,必须去时应戴好口罩,同时还要保持勤洗手、勤通风等良好的卫生习惯。儿童要养成良好的卫生习惯,尽量不要跟其他人混用一些餐具,吃饭之前要好好洗手,回家后及时更换衣物,另外还要注意合理饮食、合理休息,避免由于其他原因导致的免疫力下降。

● 医师报·理事会

邢台市人民医院 ECPR 抢救心脏骤停 16 分钟患者

医师报讯(通讯员 张丽丽)患者心脏骤停16分钟被救回!日前,邢台市人民医院急诊成功开展了首例ECPR。

患者出现心脏骤停,被送往邢台市人民医院急诊抢救,急诊科张延威主任医师和只利涛副主任护师及急诊医护团队在十分钟内完成了超声引导下股动脉和股静脉鞘管置入操作。

张延威回忆,期间患者出现反复室颤,予以

多次心脏电除颤抢救。ECMO机器就位后,张延威和心外科孟剑锋副主任医师成功完成股动脉股静脉管置入操作,心外科国华主管护师快速预冲ECMO管路,体外膜肺氧合机器成功运转起来,经过体外膜肺氧合,深红色的静脉血立即变成鲜红色的动脉血,回输到患者体内,ECMO运转5分钟患者心脏恢复自主跳动,患者抢救成功。

湖州市中心医院 磁导航精准定位病灶助肺结节患者获新生

医师报讯(通讯员 闵伟伟)近日,湖州市中心医院肺结节(肿瘤)诊治中心沈琦斌主任医师会同呼吸与危重症医学科冯学仁主任医师,通过磁导航技术,成功为一名肺部结节患者精准定位了病灶,并完成根治性切除手术。

这枚结节存在于患者左肺下叶,在随访的2年里,结节逐渐增大,已经达到1cm,诊断考虑为早

期肺癌,有外科手术切除指征。但由于该结节位于肺组织深部,胸腔镜下肺表面无法直接观察到,需要通过辅助定位才能做到精准切除。经综合考虑,决定采用磁导航技术来进行定位。

因为定位精准,在完整切除病灶的同时,患者的肺组织和肺功能得到了最大限度的保留,其术后生活质量也得到了有效保证。

● 短消息

全球首个: 中国专家发表梦游研究

医师报讯 梦游的人死亡风险升高58%!梦游症还与痴呆和帕金森病导致的死亡密切相关。日前,中国专家发表全球首个梦游研究,这一研究由复旦大学特聘教授、复旦

大学营养研究院院长高翔团队与美国宾夕法尼亚州立大学和哈佛大学合作完成,相关论文已发表在美国医学期刊《梅奥诊所学报》(Mayo Clinic Proceedings)上。

● 图片新闻



10月21~22日,由四川省医学会、四川省医师协会共同主办的第四届(全国)医务人员游泳邀请赛在成都举办。比赛共设置7个年龄组,90个比赛项目,吸引了全国近300名医务工作者踊跃报名。经过两天的激烈角逐,比赛共产生126名个人冠军和60个接力团体冠军。
 图/文 《医师报》融媒体记者 黄玲玲

● 行业动态

人体器官捐献移植条例 16 年后大修

医师报讯(融媒体记者 张玉辉)时隔16年,我国人体器官捐献移植全流程迎来有法可依新局面!

10月20日,国务院常务会议审议通过《人体器官捐献和移植条例(修订草案)》。

会议强调,人体器官捐献和移植是人间大爱善行,关系人民群众生命健康,关系生命伦理和社会文明进步的重要标志。要坚持人民至上、生命至上,进一步规范人体器官

捐献和移植,保证医疗质量,保障人体健康,维护公民合法权益。

记者注意到,这次修订将条例名称中“移植条例”更改为“捐献和移植条例”,新增“捐献”二字。此前,国家卫健委曾就此作出说明:凸显器官捐献的重要性,强化对器官捐献的褒扬和引导,坚持自愿、无偿原则,依据民法典完善器官捐献的条件和程序。

公开信息显示,2007年,我国公布实施《人体器官移植条例》,对器官

捐献与移植各方的法律责任进行明确规定。2011年《刑法修正案(八)》和2021年《民法典》的出台,进一步对器官捐献知情同意进行界定,并严令禁止器官买卖。

2016年,中国人体器官捐献与移植委员会工作会议上,相关专家提出,随着2010年我国启动公民逝世后器官捐献工作及后续停用死囚器官后,移植器官来源出现结构性变化,公民自愿器官捐献逐渐成为我国唯一合法移植器官来源,但《人体器官移植

条例》中对“捐献”的规定和内容严重不足,对捐赠环节操作规范不够。

此次修订首次新增“捐献”,体现了我国在器官移植上的进步与发展。在通过《人体器官捐献和移植条例(修订草案)》的同时,会议强调,要以此次条例修订为契机,强化法治保障,建立全流程追溯和监管机制,加强器官捐献工作体系建设,强化器官获取的伦理审查,依法打击查处涉器官违法犯罪行为,更好保障器官捐献和移植事业健康发展。

时事 新闻

- ★ WHO 发布关于人工智能(AI)促进健康的关键监管考虑因素文件,强调卫生领域人工智能需进行六方面监管。
- ★ 国家卫生健康委发布12个骨科有关手术加速康复临床路径,涉及股骨颈骨折闭合复位内固定术、全踝关节置换术、全膝关节置换术、全髋关节置换术等。
- ★ 10月20日,国家卫生健康委能力建设和继续教育中心公布了《2023年高级认知障碍诊疗中心和记忆障碍防治中心遴选结果》,共有406家单位入围。
- ★ 2023年中国慢性病防控大会数据显示,我国累计建成国家慢性病综合防控示范区488个,县区覆盖率超17%。

人事任免

- ★ 杨晓涛任成都市卫生健康委员会主任
- ★ 马迎民当选中国医院协会传染病医院分会第五届主任委员
- ★ 吴海武任赣州市第五人民医院院长
- ★ 隋忠国任海南省陵水黎族自治县人民医院(青岛大学附属医院海南分院)院长