## ❖个案报道

## Prenatal ultrasonic diagnosis of fetal esophageal duplication cyst: Case report 产前超声诊断胎儿食管重复囊肿 1 例

董江里 $^{1,2,3}$ ,刘冬梅 $^{1,2,3}$ ,于佳丽 $^{1,2,3}$ ,欧阳湘南 $^{4}$ ,刘可萱 $^{1,2,3}$ ,林 勤 $^{1,2,3}$ ,徐赣琼 $^{1,2,3}$ (1. 中南大学湘雅二医院超声诊断科, 2. 超声影像医学研究室, 湖南长沙 410011; 3. 湖南省医学影像 临床医学研究中心,湖南长沙 410011;4.湖南省儿童医院超声科,湖南长沙 410007)

[Keywords] fetus; esophageal cyst; ultrasonography, prenatal

[关键词] 胎儿;食管囊肿;超声检查,产前

**DOI:** 10. 13929/j. issn. 1003-3289. 2024. 03. 034

[中图分类号] R714.53; R445.1 [文献标识码] B [文章编号] 1003-3289(2024)03-0473-02

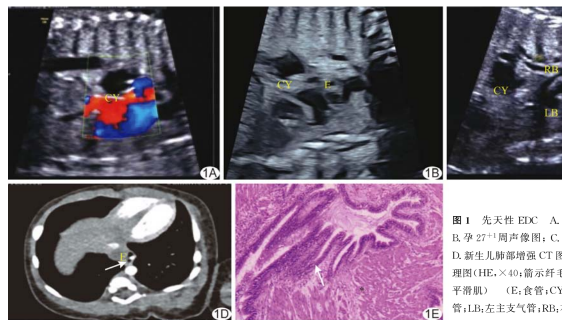


图 1 先天性 EDC A. 孕 25<sup>+1</sup> 周声像图: B. 孕 27<sup>+1</sup> 周声像图; C. 孕 37<sup>+1</sup> 周声像图; D. 新生儿肺部增强 CT 图(箭示病灶); E. 病 理图(HE,×40;箭示纤毛柱状上皮,星号示 平滑肌) (E:食管;CY:囊性包块;TR:气 管;LB:左主支气管;RB:右主支气管)

孕妇28岁,孕1产0,外院疑诊胎儿食管闭锁,无特殊家族 遗传病史。孕26周超声:胎儿生长发育与孕周相符,左心房后 方紧邻食管边界清楚、形态不规则 12.0 mm×7.0 mm 囊性包 块(图 1A),其内未见血流信号,观察期间形态未见变化;考虑 食管异常,食管闭锁并食管气管瘘?孕27+1周复查见包块增大 至 15.7 mm×9.0 mm,与气管或左右支气管未见明显交通(图 1B),考虑食管重复囊肿(esophageal duplication cyst, EDC);孕 37<sup>+1</sup> 周囊病变增大至 23.0 mm×16.0 mm, 吞咽运动时轻度压 迫食管(图 1C);脐血穿刺检测染色体核型及 CNV-seq 未见异 常。孕 39 周自然娩出一女婴,外观无畸形,新生儿 Apgar 评分 正常;肺部 CT(图 1D)图示后纵隔食管旁 22.0 mm×18.0 mm 囊性低密度影,边缘尚清,平扫 CT 值约为 15 HU,增强后未见 强化,考虑EDC可能。于生后第6天行全麻下胸腔镜辅助下胸 腔包块切除术+食管修补术,术中见右后纵隔外生性包块紧邻 食管中下段,基底部与食管肌层分界欠清。病理:光镜下见囊 壁由平滑肌够成,内衬纤毛柱状上皮(图 1E);病理诊断:EDC。 本例报道通过医院伦理委员会审批[(2018)伦审第(研 070) 号]。

讨论 EDC 罕见,多位于食管下段。产前超声检查中,胎 儿 EDC 表现多为后纵隔内紧邻食管的形态不一囊性暗区,随

「第一作者] 董江里(1998—),女,重庆人,在读硕士。E-mail; dongjiangli2021@163.com

[收稿日期] 2023-11-18 [修回日期] 2024-01-05

孕周增加而增大,多不与食管相通,内无血流信号,而羊水在正常范围内,应与胎儿食管闭锁、食管-气管瘘、支气管源性囊肿及肺囊腺瘤等相鉴别。本例 EDC 位于左心房后方,CDFI 未见血流信号,可排除肺静脉异位引流;其大小和形态不随胎儿吞咽而变化,随访显示囊肿逐渐增大而胃泡、羊水无异常,可排除食道闭锁;中晚孕期 CDFI 仅于气管内观察因羊水流动产生的多

普勒效应而排除支气管囊肿;经术后病理证实诊断。

利益冲突:全体作者声明无利益冲突。

作者贡献:董江里图像分析、撰写文章;刘冬梅、于 佳丽、欧阳湘南、刘可萱和林勤图像分析;徐赣琼指导、 审阅文章。

## 《中国医学影像技术》杂志 2024 年征订启事

《中国医学影像技术》杂志于 1985 年创刊,是由中国科学院主管,中国科学院声学研究所主办的国家级学术期刊。主编为洪楠教授和李建初教授。刊号:ISSN 1003-3289,CN 11-1881/R。为百种中国杰出学术期刊(2011、2012 年)、中国精品科技期刊、CAJ-CD 规范获奖期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库核心期刊、《中文核心期刊要目总览》收录期刊、荷兰《医学文摘》收录源期刊、WHO《西太平洋地区医学索引》(WPRIM)来源期刊、《日本科学技术振兴机构中国文献数据库》(JSTChina)收录期刊。

《中国医学影像技术》杂志是临床医学影像学与影像医学工程及 理论研究相结合的综合性学术期刊,刊登放射、超声、核医学、介入治 疗、影像技术学、医学物理与工程学等方面的基础研究及临床试验研 究的最新成果。以论文质量优、刊载信息量大、发刊周期短为其特 色,是我国影像医学研究探索和学术交流的良好平台。

《中国医学影像技术》为月刊,160页,大16开,彩色印刷。单价26元,全年定价312元。订户可随时向当地邮局订阅,邮发代号82-509;亦可向编辑部直接订阅,免邮寄费(银行、支付宝转账均可,附言栏请注明订阅杂志名称)。







网 址 www.cjmit.com

编辑部地址 北京市海淀区北四环西路 21 号,中科院声学所语声楼 201 室 邮编 100190

联系人 杜老师 联系电话 010-82547903 传真 010-82547903

银行账户名 《中国医学影像技术》期刊社有限公司

开 户 行 招商银行股份有限公司北京清华园科技金融支行

账 号 110907929010201

支付宝账号 cjmit@mail.ioa.ac.cn(账户名同银行账户名)