

卢丹,陈欣林,陈常佩.12例联体双胎的产前超声诊断[J].中国医学影像技术,2009,25(5):874~877

12例联体双胎的产前超声诊断

Prenatal diagnosis of conjoined twins with ultrasonography: 12 cases report

投稿时间: 2008-12-17 最后修改时间: 2009-01-09

DOI:

中文关键词: [双胎,联体](#) [超声检查,产前](#)

英文关键词: [Twins, conjoined](#) [Ultrasonography, prenatal](#)

基金项目:

作者	单位	E-mail
卢丹	湖北省妇幼保健院超声科,湖北 武汉 430070	
陈欣林	湖北省妇幼保健院超声科,湖北 武汉 430070	chenxinl@msn.com
陈常佩	湖北省妇幼保健院超声科,湖北 武汉 430070	

摘要点击次数: 345

全文下载次数: 158

中文摘要:

目的 报告12例联体双胎的超声特征。方法 回顾性分析2003—2008年我科诊断并经病理证实的12例联体双胎。结果 12例中对称性联体双胎10例,其中胸腹部联体5例,头部联体3例,侧面联体1例,骶尾部联体1例;不对称性联体双胎(寄生胎)2例;女7例,男2例,性别不明3例;脐血管数目异常8例。胸腹部联体超声特征大体相近;头部联体表现多样;寄生胎较为特殊。结论 产前超声检查能为联体双胎的诊断提供重要信息;不同类型联体双胎的超声特征有助于提高诊断水平。

英文摘要:

Objective To investigate prenatal sonographic features of 12 conjoined twins. **Methods** A retrospective analysis was made in 12 conjoined twins diagnosed with prenatal ultrasonography. All the cases were confirmed by following-up or autopsy. **Results** In 12 conjoined twins, 10 were symmetry conjoined twins, including 5 thorax-omphalopagus, 3 cephalopagus, 1 parapagus and 1 pyopagus; the other 2 cases were asymmetry conjoined twins-parasitus. Seven cases were female and 2 were male, the rest 3 remained unclear of sexuality. Eight cases had abnormal number umbilical vessels. The ultrasonographic characteristics were similar in thorax-omphalopagus, but various in cephalopagus and special in 2 parasitus. **Conclusion** Prenatal ultrasonography can provide important information for diagnosis of conjoined twins. Ultrasonographic characteristics of different conjoined twins are useful to improve the diagnosis level.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6335578位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》期刊社

主管单位: 中国科学院 主办单位: 中国科学院声学研究所

地址: 北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码: 100190 电话: 010-82547901/2/3 传真: 010-82547903

京ICP备12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计