

临床经验交流

产前超声诊断胎儿单脐动脉的临床价值

袁美贞 任芸芸[△] 严英榴 李笑天
复旦大学附属妇产科医院超声科 上海200011

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

目的 探讨产前超声诊断胎儿单脐动脉（single umbilical artery, SUA）伴发胎儿结构畸形的临床价值。方法 回顾性分析2007年1月至2009年4月来我院检查的16 098例孕妇中，超声检查检出的101例SUA胎儿中伴发胎儿结构畸形的情况。结果 在101例SUA胎儿中，未合并胎儿结构畸形的58例(57%)；合并胎儿结构畸形的43例（43%）。SUA合并胎儿结构畸形的43例中，多系统结构畸形31例（58%）；而在各系统结构畸形中，又以心血管系统畸形居首。结论 超声检查发现胎儿SUA后，应仔细检查有无合并其他器官系统畸形，特别是心血管系统；且需加强对SUA胎儿产前产后的随访。

关键词

[产前](#)；[超声](#)；[单脐动脉](#)；[胎儿结构畸形](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1849KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “
产前；超声；单脐动脉；胎儿结构畸形” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [袁美贞 任芸芸[△] 严英榴 李笑天](#)