

杂志,2023,6(5):476-486.

[9] 张云茜,章印红,王建林. 脊髓性肌萎缩症的研究进展[J]. 重庆医学,2014,43(12):1521-1523.

[10] 吴宝石,范兴恩,潘成峰,等. 脊髓性肌萎缩症 1 例报告并文献复习[J]. 医学伦理与实践,2022,35(12):2099-2101.

[11] 脊髓性肌萎缩症临床实践指南工作组,熊晖,王艺. 脊髓性肌萎缩症临床实践指南[J]. 中国循证儿科杂志,2023, 18(1): 1-12.

[12] 王彦林,果丽,华人意,等. 多胎妊娠产前筛查与产前诊断[J]. 实用妇产科杂志,2019,35(09):644-647.

[13] MACATANGGA M, DELA CALLE M, TORRES ML, et al. Monozygotic monochorionic twins discordant for trisomy 21;areason to evaluate both fetuses;a casereport[J]. Reprod Med, 2016, 61(3-4): 167-170.

[14] 何苗,谢红宁,雷婷,等. 单合子双胎表型差异性因素研究进展[J]. 中国实用妇科与产科杂志,2015,31(10):973-976.

(收稿日期:2024-10-09)

编辑:姚红霞

· 视频导读 ·

国家产前筛查与产前诊断质控指标的解读

朱军

(中国出生缺陷监测中心)



全国妇幼卫生监测办公室、中国出生缺陷监测中心主任朱军教授在 2024 年的第十三届中国胎儿医学大会上为大家解读了“国家产前筛查与产前诊断质控指标”。国家卫生与健康委员会妇幼健康司在《出生缺陷防治能力提升计划(2023—2027)》中强调了提升质量管理的重要性,并颁布了《产前筛查和产前诊断质量控制指标》。该指标对血清学唐氏筛查的检出率、假阳性率、无创产前基因检测(NIPT)检测的比例及其检出率、产前筛查高风险咨询率和随访率、介入性操作胎儿丢失率、核型分析条带数比例、实验室中转时间、产前超声切面完整率、产前诊断随访率,以及产前诊断异常病例随访率等方面作出了详细规定,并强调了 AI 质控工具的优势。

DOI: 10.13470/j.cnki.cjpd.2024.04.013