

早产低体重儿早期综合干预服务需求情况的调查分析

何春，罗函渝，付仕强，于利，杨杰，王泽宏，陈宇香

惠州市第一妇幼保健院，广东惠州 516001

【摘要】：【目的】了解惠州市城区早产低体重儿早期综合干预服务的需求，为儿童保健门诊开展早期综合干预项目提供依据。【方法】根据早产低体重儿需求设计调查表，在儿童保健门诊由经过专门培训的医务人员对 232 名早产低体重儿母亲进行早期综合干预服务的需求调查。【结果】最受欢迎的早产低体重儿早期综合干预：①服务项目为智能发育评估及潜能开发方案指导（92.67%）；②服务方式为医生与母亲一对定期指导（76.72%）；③服务时间为周六、周日（85.44%）。【结论】早产低体重儿家长需要个体化早期综合干预服务；儿童保健门诊应提供受欢迎的早期综合干预服务，改善服务模式，提高早产低体重儿的早期干预能力。

【关键词】：早产低体重儿；早期综合干预；服务项目；需求

Preterm low birth weight early comprehensive intervention service demand analysis of the survey

HeChun,Luhan-yu,FuShi-qiang,YangJie,WangZe-hong,Chen Yu-xiang

(The first maternity and child care, huizhou guangdong huizhou 516001)

【abstract】：[objective] to understand the huizhou city preterm low birth weight demand early comprehensive intervention services, care clinics to carry out the early comprehensive intervention program for children. 【 methods 】 to the born September 6, 2014-232 low birth weight premature mother early comprehensive intervention service demand investigation. 【 results 】 : the most popular preterm low birth weight early comprehensive intervention services for intelligent development assessment and potential development programme guide (92.67%); Service mode for the doctor and his mother regular one-to-one instruction (76.72%); Service hours for Saturday and Sunday (85.44%). 【 results 】 preterm low birth weight parents need individualized early comprehensive intervention services; Child care clinics should provide popular early comprehensive intervention services, improve the service mode, improve the ability of early intervention of preterm low birth weight.

【参考文献】

- [1] 鲍秀兰，孙熟英，虞人杰，等. 塑造最佳的人生开端—新生儿行为与 0-3 岁潜能开发指南[M]. 中国商业出版社，2011.
- [2] 宋燕燕，赖剑蒲. 围生期高危儿监护管理学. 北京: 人民军医出版社, 2012. 354-355.
- [3] 刘一凡. 早期家庭干预对早产高危儿智能发育的影响 [J]. 实用预防医学, 2010, 17(6): 1136-1138..
- [4] 陈沁,李容汉,曾芳玲,等. 广州市婴幼儿早期综合发展服务需求调查分析[J]. 中国初级卫生保健 2009,23(5):44-45.
- [5] 董海鹏,谭美珍,都萍,等.早产儿早期综合干预服务需求的调查分析[J].中国儿童保健 2013,21 (12) : 1339-1341.

【基金项目】惠州市科技计划项目（医疗卫生）2014Y088

【作者简介】何春（1980-），女，惠州市第一妇幼保健院儿童保健科,副主任医师；主要研究方向：儿童生长发育监测、营养评价、高危儿随访。

