

纲要求不尽相同,以“岗位职责教学评估表”为指导实施的临床教学综合了各个学院的实习目标,并根据临床特点、儿科特色等增添了新的知识,全面培养了学生的临床应用能力,更利于教学及评估。

3.3 有利于教学监督 实施以“岗位职责教学评估表”为指导的临床教学使带教老师明确了自己的责任和教学目标,不断督促自己自觉学习,并积极为学生创造实践机会。同时,教师在评估学生过程中,自身知识亦得到巩固和发展。

3.4 有利于提高满意度 带教老师明确职责,并在教学能力、专业胜任和人际关系等方面均有了提高。在教学工作中,教师会不断向学生传达一些临床思维理念^[4],做到了教学相长,和学生融为一体,提高了临床教学满意度。

3.5 有利于教学方法多元化 实施以“岗位职责教学评估表”为指导的临床教学方法是促进目标教学的一种方式,仍有待改善。只有和其他形式多样的教学方法相结合,才能更好地培养学生发现问题、解决问题以及主动学习的能力,使

其获得高水平独立思考及临床技能^[5]。同时,灵活多样的教学方法也促使临床教师不断创新、不断学习,以全面提高临床教学质量。

[参考文献]

- [1]贺喜元,唐钦,桂月玲.双向测评法在临床护理带教中的应用[J].解放军护理杂志,2005,22(7):84.
- [2]赵琴.护生临床实习质量的影响因素及对策[J].护理学杂志,2003,18(11):854-855.
- [3]柳夕浪.课堂教学临床指导[M].修订版.北京:人民教育出版社,2003:176-189.
- [4]冯燕红,谢晓芳.新形势下临床护理带教体会[J].中国误诊学杂志,2007,7(20):4911-4912.
- [5]纽美娥,薛小玲,孙志敏.护理临床教学中的环节质量控制[J].解放军护理杂志,2001,18(2):33-34.

(本文编辑:袁长蓉,陈如男)

· 技术与方法 ·

洁悠神预防新生儿脐部感染的临床观察

宋少俊

(南京军区福州总医院第95临床部 妇儿科,福建 莆田 351100)

新生儿脐部护理不当,极易发生局部感染,甚至引起新生儿败血症等严重后果。我院选用洁悠神脐部喷洒,较好地控制了新生儿脐部感染的发生,现总结如下。

1 资料与方法

1.1 临床资料 2006年11月至2007年11月在我院产科正常分娩的830例新生儿,随机分为观察组和对照组。观察组420例,其中男287例、女133例,平均出生(15.2±6.9)d,体重(6.3±2.4)kg;对照组410例,其中男268例、女142例,平均出生(15.5±7.1)d,体重(6.4±2.6)kg。两组新生儿在年龄、体重、性别方面无统计学差异,具有可比性。

1.2 方法 对照组新生儿每日洗澡后用75%乙醇擦脐部,由内向外,待自然干燥。观察组除用75%乙醇擦脐部待自然干燥后,喷洒洁悠神长效抗菌剂(江苏南京神奇科技开发有限公司生产)。

1.3 观察指标 每天观察脐部情况,连续5d。脐部感染判断标准^[1]:脐部有红肿和脓性分泌物。

1.4 统计学处理 数据输入SPSS 10.0软件,采用 χ^2 检验, $P < 0.05$ 为有统计学意义。

2 结果

观察组新生儿发生脐部感染2例,感染率0.04%;对照组发生29例,感染率7.07%,两组比较有统计学意义($\chi^2 = 23.034$, $P < 0.01$)。

3 讨论

断脐后的新生儿脐部是个先天性创口,是细菌侵入的门户,脐带在脱落过程中分泌胶质——相当于创面上的一种异物,引起分泌物增多,为细菌繁殖创造了良好条件。若脐带

处理不当,容易引起新生儿脐部感染。

洁悠神长效抗菌剂是分子级隐形抗菌敷料,系由新型高分子活性剂——有机硅季胺盐经科学配制而成的物理性抗菌剂,喷洒于皮肤表面即形成正电荷层及胶联层。正电荷层在皮肤表面形成正电荷网状膜,对带电荷的细菌、真菌、病毒等微生物有强力吸附作用,使这些病原微生物赖以生存的呼吸酶失去作用而窒息死亡,从而达到杀菌或抑菌的作用。其抗菌原理是物理学的“异电相吸规律”,细菌、真菌、病毒均带负电荷,均能被其带正电荷的网状膜所吸引,故而其抗菌谱很广^[2];同时又避免了常见抗菌药物的耐药性,并且由于高分子以化学键方式与体表相连接,因此具有长效抗菌性^[3]。经临床观察证实,只需每天洗澡后,脐部用乙醇消毒,再喷洒洁悠神即可,简便易行、预防效果明显,在护理工作中容易实施,值得推广。

关键词:脐;新生儿;感染;洁悠神

中图分类号:R473.72 文献标志码:B

文章编号:1008-9993(2008)6B-0072-01

[参考文献]

- [1]吴圣楣,陈惠金,朱建幸,等.新生儿医学[M].北京:上海科学出版社,2006:566.
- [2]廖和根,陈旭林.洁悠神长效抗菌材料治疗面颈部Ⅱ度烧伤的疗效观察[J].安徽医科大学学报,2005,40(5):488-489.
- [3]朱菁,张美珏,袁霞雯,等.洁悠神长效抗菌剂用于激光术后创面的观察[J].应用激光,2002,22(4):443-446.

(本文编辑:仇瑶琴)

收稿日期:2008-02-25;修回日期:2008-05-02

作者简介:宋少俊(1966-),男,福建莆田人,副主任医师,本科,主要从事新生儿科工作