



•护理研究•

新型敷料用于外伤患者伤口护理的效果观察

唐英

(江油市人民医院 四川江油 621700)

摘要:目的:对新型敷料用于外伤患者伤口护理的效果进行探讨。**方法:**研究中选取我院2016年1月~2017年9月收治的外伤患者40例,分为观察组20例和对照组20例。对照组用常规换药进行伤口护理,观察组用新型敷料进行伤口护理。**结果:**观察组换药次数少、伤口愈合时间短,临床护理效果佳,与对照组比较存在差异, $P < 0.05$ 。**结论:**外伤患者伤口护理时用新型敷料的效果更佳。

关键词:新型敷料;外伤;伤口护理**中图分类号:**R256.12**文献标识码:**A**文章编号:**1009-5187(2018)03-304-01

伤口为不同原因所致皮肤、皮下组织结构损伤,随之导致组织正常生理功能呈损伤状态,亦可见继发皮肤完整性被损伤的情况[1]。伤口护理为临床治疗的重要措施,过程中均选择换药处理,但随着现代化社会经济水平的不断提升,生活水平亦持续提高,人们对美的追求层次更高,对伤口愈合的情况要求亦高[2]。故而本次研究对新型敷料用于外伤患者伤口护理的效果进行分析总结,现将报道如下。

1、资料与方法

1.1 一般资料

研究中纳入40例对象为我院2016年1月~2017年9月收治的外伤患者,将其以随机数字表法分组为:对照组中男性13例、女性7例;年龄为21~54岁,均值为 (30.11 ± 5.63) 岁。观察组中男性11例、女性9例;年龄为23~59岁均值为 (32.68 ± 5.15) 岁;两组患者性别、年龄等基础资料比较不存在差异, $P > 0.05$ 。

1.2 方法

对照组:依据患者伤口情况予以常规换药,给予患者适宜的敷料,并按规定换药。

观察组:予以患者新型敷料行伤口护理,依据其伤口情况选择适宜的敷料;水胶体敷料通常是7天换1次,若翻身时敷料卷边、脱落或者敷料渗液流出,要及时为其更换敷料;创面渗液多时予以透明薄膜敷料护理处理,先将破损溃烂的表皮组织彻底清理,之后再用纱布干燥,用藻酸盐敷料处理创面,并3天更换1次敷料;创面产生过多的黄色渗液/腐肉,则用藻酸盐敷料处理创面,并依据伤口情况更换

表1 临床护理效果 [% , n]

组别	例数	显效	有效	无效	总有效率 (%)
观察组	20	13 (65.0%)	7 (35.0%)	0 (0.0%)	20 (100.0%) a
对照组	20	4 (20.0%)	11 (55.0%)	5 (35.0%)	15 (75.0%)

注:与对照组比较, a $P < 0.05$

3、讨论

现代化医疗技术水平的不断提升,多种新型敷料被研制出并广泛应用,其对外伤患者的伤口愈合有着积极作用[4]。外伤患者护理工作中伤口护理尤为关键,对患者的伤口愈合有着促进作用,并能够充分体现医疗机构的护理质量。诸多资料显示:外伤患者治疗时的创面环境维护非常重要,并对伤口的愈合速度及时间密切相关,故而外伤患者伤口换药时,需依据其实际情况选择适宜的敷料,对其伤口愈合有着促进效果[5]。

外伤患者伤口护理时换药所用的敷料主要是为伤口提供干燥、良好的环境,但其相关操作会导致伤口组织细胞损伤加重,随之出现创面修复、愈合时间延长的问题。本次研究中对照组接受常规换药,其结果显示:总有效率为75.0%,仅有20.0%的患者伤口愈合提示肉芽生长呈红润、坚实及丰满状态,无自觉疼痛感。新型敷料具有极佳的保湿性,能够在体温下提供适宜于创面愈合的湿润环境,使创面处于无氧、湿润的条件下,随之起到促人体生长因子的释放,确保创面得到明显的修复及组织再生,亦可有效避免伤口愈合过程中生成瘢痕。并有诸多资料显示:新型敷料所提供的湿润环境,可使得创面、敷料粘连的发生率显著降低,能够有效避免患者换药时出现再次损伤的情况,换药时的疼痛感亦明显降低[6]。研究中观察组接受了新型敷料进行伤口护理,依据患者的伤口情况,为其选择适宜的敷料处理伤口,促使伤口能够尽快愈合;结果显示:临床护理效果为100.0%,患者伤

敷料;若患者伤口感染,则将创面分泌物做细菌培养,并予以患者施以的抗生素,再予以患者含碘敷料做创面处理。

1.3 效果判定标准

临床护理效果:显效提示肉芽生长呈红润、坚实及丰满状态,无自觉疼痛感;有效提示肉芽生长呈淡红、鲜红及颗粒状态,轻、中度疼痛;无效提示肉芽生长呈苍白、炎性肉芽,并可见生长迟缓、创面下陷或者灰暗、糜烂等状态,重度疼痛[3]。

1.4 统计学方法

以SPSS 20.0统计学软件分析所获各项临床数据,计量资料以 $(\bar{x} \pm s)$ 表示,以t检验;计数资料以(%)表示,以卡方检验;以 $P < 0.05$ 为差异有统计学意义。

2、结果

2.1 伤口处理情况

观察组患者伤口换药次数为 3.2 ± 0.5 次、愈合时间为 8.0 ± 1.3 天,对照组患者伤口换药次数为 5.8 ± 0.3 次、愈合时间为 11.4 ± 1.6 天;观察组伤口换药次数少、愈合时间短,与对照组比较存在差异, $P < 0.05$ 。

2.2 临床护理效果

观察组护理显效13例65.0%、总有效率20例100.0%;对照组护理显效4例20.0%、总有效率15例75.0%;观察组护理效果优于对照组, $P < 0.05$;见表1

口得以充分愈合,65.0%的患者肉芽生长状态优良,与对照组比较存在差异, $P < 0.05$ 。

综上所述,新型敷料用于外伤患者伤口护理效果显著,对患者的伤口愈合情况有着积极作用,可促使患者伤口尽早愈合,并避免了瘢痕的形成。

参考文献:

- [1]李芳,肖忠华,周冬根,刘初江.红外线照射结合新型敷料与湿润烧伤膏在直肠阴道瘘伤口中的应用观察[J].中国现代医生,2016,54(23):68~70.
- [2]王瑞淑.湿性愈合新型敷料在外伤难愈合伤口中的应用及护理效果分析[J].世界最新医学信息文摘,2016,16(65):366~367.
- [3]薛敏,李铮,武瑞红.一种新型敷料在肌腱和骨外露感染伤口处理中的应用[J].护理研究,2016,30(18):2282~2283.
- [4]邹艳,周宏伟.新型敷料用于儿童手足创伤后肌腱外露伤口换药中的护理[J].中国实用医药,2015,10(06):238~240.
- [5]李艳丽.新型敷料联合新型造口用品在造口皮肤黏膜分离伤口中的应用及护理[J].青海医药杂志,2015,45(02):26~27.
- [6]华莎,冯娟娟,吴慧.新型敷料处理颅脑手术后难愈性伤口的体会[J].中国临床神经外科杂志,2014,19(05):309~310.