

蒙药外用溃疡散在外科创伤中的应用效果分析

奈木拉

(锡林郭勒盟蒙医医院 内蒙古 锡林浩特 026000)

【摘要】目的:分析蒙药外用溃疡散在外科创伤中的应用效果。方法:此次研究对象为近年来在我院就诊的110例皮肤软组织创伤患者,随机分为对照组和观察组。两组患者均进行常规清创处理,对照组在此基础上应用消炎粉进行外敷处理,观察组在此基础上应用蒙药外用溃疡散进行外敷处理。比较分析两组患者的治疗效果。结果:通过实验观察,比较两组患者的平均皮损愈合时间,观察组明显少于对照组, $P < 0.05$,具有统计学意义;比较两组患者的治疗效果,观察组明显优于对照组, $P < 0.05$,具有统计学意义。结论:对外科创伤患者应用蒙药外用溃疡散治疗,可以明显缩短患者的皮损愈合时间,获取良好的治疗效果,具有一定的临床推广价值。

【关键词】外科;创伤;蒙药;外用溃疡散;应用

【中图分类号】R269;R29 **【文献标识码】**A

【文章编号】1674-1412(2021)19-0140-01

在蒙医中,外用溃疡散属于传统用药,其基本组成成分包含七味药材,分别是雄黄、银珠、冰片、寒水石、朱砂、石决明、人工麝香。外用溃疡散可以起到收敛和生肌的效果,在咽喉肿痛、外伤感染、宫颈糜烂、口舌生疮等疾病的治疗中可以发挥一定的作用。外用溃疡散是我国唯一获取批准上市,可以应用于妇科阴道、口腔、皮肤等多种疾病治疗的一种外用药物^[1],也是我国已经批准可以注册的一种剂型。另外,也有部分医疗单位利用这一药物的处方对栓剂、软膏剂、涂膜剂、凝胶剂等进行制作的相关研究与应用。外用溃疡散是国家药品的标准名称,因为蒙医习惯用名存在一定差异,相关文献报道中往往会出现七味祛疮散、嘎木朱尔等不同名称。此次研究讨论蒙药外用溃疡散在外科创伤中的应用效果。

1 资料和方法

1.1 一般资料

此次研究对象为2019年3月至2020年3月在我院就诊的110例皮肤软组织创伤患者,随机分为对照组和观察组,每组55人。两组患者均进行常规清创处理,对照组在此基础上应用消炎粉进行外敷处理,观察组在此基础上应用蒙药外用溃疡散进行外敷处理。对照组中有男性35例,女性20例,年龄8~22岁;观察组中有男性36例,女性19例,年龄9~21岁。两组患者的一般资料不存在显著差异, $P > 0.05$ 不具有统计学意义。

1.2 方法

两组患者都进行常规清创处理,对对照组患者在常规清创处理的基础上使用消炎粉进行外敷处理,对纱布进行消毒,对患处予以包扎处理,每日进行一次回访。对观察组患者在常规清创处理的基础上使用蒙药外用溃疡散,在患处位置进行外敷处理,将创面全部覆盖,使用消毒纱布进行包扎处理,无需换药,每日进行一次回访。

1.3 统计学方法

使用SPSS21.0统计学软件处理实验研究中的相关数据,运用均数±标准差和%分别表示计量资料和计数资料,运用 t 和 χ^2 针对实验研究数据进行检验。 $P < 0.05$ 表示存在明显差异,具有统计学意义。

2 结果

比较两组患者的平均皮损愈合时间,观察组明显短于对照组, $P < 0.05$ 具有统计学意义。

表1 两组患者皮损愈合时间对比($\bar{x} \pm s$)

组别	例数	平均皮损愈合时间(d)
观察组	55	3.56±1.21
对照组	55	6.91±2.83
P		<0.05

比较两组患者的治疗效果,观察组明显优于对照组, $P < 0.05$,具有统计学意义。

表2 两组患者治疗效果对比(n,%)

组别	例数	痊愈	显效	无效	总有效率
观察组	55	40 (72.7%)	14 (25.5%)	1 (1.8)	54 (98.2%)
对照组	55	31 (56.4%)	15 (27.3%)	9 (16.3%)	46 (83.7%)
χ^2					7.040
P					<0.05

3 结论

蒙药外用溃疡散通常应用于妇科宫颈糜烂的治疗,咽喉肿痛和口舌生疮等疾病的治疗次之。该药组方中以可以起到疗伤和清热作用的寒水石为主,以可以起到消肿止痛和清热解毒作用的药冰片加以辅助。雄黄有消肿杀菌和止痛敛疮的效果;朱砂和银朱有疗伤、清热的作用;石决明有疗伤、燥黄水之功效;麝香有止痛和杀菌的效果。对应的药物作用机理为在蒙药外用溃疡散进入到病灶组织中以后,会和局部组织内的蛋白质相结合形成相应变性的蛋白质,出现收敛、硬化和沉淀等情况,这样可以对患者的皮肤黏膜起到一定的收敛及保护效果^[2]。该药物的主要特征是具有较好的附着性,可以在患者的创面上附着,直到痂皮脱落,而且只进行一次用药,加上麝香可以起到良好的止痛效果,避免了传统常规换药导致患者承受较大痛苦以及多次换药导致敷料的大量消耗^[3-4]。这种方法不但具有一定经济性,还缩短了患者的病程,为患者的生活与学习都带来了诸多便利。

本次研究中,两组患者均进行常规清创处理,对照组在此基础上应用消炎粉进行外敷处理,观察组在此基础上应用蒙药外用溃疡散进行外敷处理。比较两组患者的平均皮损愈合时间,观察组患者的平均皮损愈合时间为(3.56±1.21)d,对照组患者的平均皮损愈合时间为(6.91±2.83)d,观察组明显短于对照组,存在明显差异, $P < 0.05$,具有统计学意义。比较两组患者的治疗效果,观察组患者的治疗总有效率为98.2%,对照组患者的治疗总有效率为83.7%,观察组明显优于对照组,存在明显差异, $P < 0.05$,具有统计学意义。

综上所述,针对外科创伤患者,应用蒙药外用溃疡散进行治疗,可以明显缩短患者的皮损愈合时间,获得良好的治疗效果,具有一定的临床推广价值。

参考文献

- [1]斯琴格日乐.蒙药外用溃疡散临床应用概况综述[J].健康必读旬刊,2013(4).
- [2]戴杰,徐亮,顾卫燕,等.外用溃疡散治疗口腔粘膜局部损伤38例[J].江西中医药,2010,41(005):32.
- [3]呼斯勒.蒙药外用溃疡散治疗复发性口腔溃疡的临床研究[J].中国民族医药杂志,2017,23(05):1-2.
- [4]红梅,德钦.蒙药外用溃疡散治疗小儿口腔溃疡50例[J].中国民族医药杂志,2017,23(01):64.