

# 论美宝烫伤膏在老年病科压疮预防的疗效分析

曹静华

兰州大学第一医院 甘肃 兰州 730000

**【摘要】**目的 针对老年人在预防压力性溃疡中,美宝湿润烫伤膏湿性疗法能起到怎样的效果。方法 将150名老年压力性溃疡患者按照随机原则,分为对照组(75名)、试验组(75名),对照组中采用传统的干性疗法进行医治,而试验组中则采用了美宝湿润烫伤膏湿性疗法来医治,比较两组的治疗效果。结果 试验组的医疗效果要优于对照组的医疗效果,两组数据中,其统计P值小于0.05,具备统计意义。结论 美宝湿润烫伤膏湿性疗法在预防压力性溃疡中具有显著的医治效果,其作用机理是为上皮细胞生长创造湿润适宜的条件,促进受损面加速恢复。

**【关键词】**压疮;美宝湿润烫伤膏;湿性疗法;干性疗法

压力性溃疡的形成,是由于身体某固定部位长时间受到挤压,在这种挤压下,血液在血管中的流通性降低,皮肤组织不能获取足够营养,导致其容易受损坏死,进而对病人全身带来影响,对其生活工作均有严重影响,尤其是严重性的压力性溃疡,常常会导致其他的并发症,进一步危害到患者生命健康,因而对压力性溃疡的研究是医学上的重要问题。英国曾有一份研究表明,一个密闭、少氧的环境中,血管的增生的速度比用传统纱布覆盖的要快上许多。创新性的敷料利用了这些特点,创造出受损面密闭、少氧的环境,促进血管的快速增生,促进伤口的快速恢复。本院采用的美宝湿润烫伤膏湿性疗法,对压力性溃疡的医治有良好的效果,其详细说明见下文。

## 1 资料和方法

### 1.1 一般资料

按照随机抽样原则,抽取了2018年8月到2019年8月期间在我院接受治疗的150名老年压力性溃疡患者,其原发性疾病包含多种,如脑瘫、脑梗、心脏病、糖尿病、老年性股骨和腰椎骨折、烧伤烫伤复合伤等等;压力性溃疡的好发部位,多位于一些关节的转接处,如骶椎尾部、股骨部、坐骨部、脚踝部等;受损面的发生,既能发生在浅表,又能深入到皮肤,甚至是骨骼中,最小的受损面是1CM\*1CM,最大的受损面可达15CM\*10CM。本次研究中,对150名患者按照随机原则分配到两个组别中,对照组采用传统的医治方法,试验组采用美宝湿润烫伤膏湿性疗法,两组数据在性别、年纪、患病史的P值大于0.05,这类数据无统计意义,因而整体具有可比性。

### 1.2 压疮临床分型(按创面特点)

1.2.1 窦道型 这类创面的明显特点是创面口较小,但创面下腔很大,创面口半径约在0.5厘米到1厘米之间,其创面口上表常被上皮组织掩盖,并伴有少量的分泌物;用探针探及创面,可观察到较大空腔,这种类型的创面多见于骶椎尾部和坐骨部。

1.2.2 溃疡型 这类创面可出现在表皮各个部位,其特点是创面向下凹陷,并伴有刺激性味道的分泌物分泌,肉芽组织老化坏死,大部分是典型溃疡病灶,少部分会出现在体表深处。

1.2.3 混合型 这类创面与窦道型相比,其创面口和腔都大,创面向下凹陷,会伴有分泌物分泌,体表呈溃疡型,在创面下形成的腔隙,伴有隐蔽性,不易发现。

1.3 方法 压力性溃疡的医治,应具备侧重点,重点在局部治疗,另外再兼顾全身治疗。

1.3.1 试验组 最先进行初次处理,其处理方式是采集创面分泌物,对其进行微生物培养和药物敏感测试,然后在根据不同的伤口采用不同的方法进行处理;一、窦道型伤口,采用水流涡旋式法,选用20毫升的注射器,用3%的过氧化氢以1毫升每秒的速度来对伤口进行涡流式冲洗,即从伤口中心向伤口外环冲洗,在冲洗4次后,选用生理盐水进行同样的操作,直到创面伤口变得红润。再次进行处理时,只用生理盐水进行同样的操作。冲洗完毕后,等到伤口变干,则采用美宝湿润烫伤膏对伤口进行处理,填涂完毕后,用0.5%的碘伏对伤口外周进行消毒,而后采用敷料进行封闭,并对伤口情况定时观察,根据伤口愈合情况来换药膏。二、溃疡型伤口,同样选用3%过氧化氢对伤口进行涡流式冲洗,并尽量将伤上的腐肉进行处理,而后用生理盐水进行涡流式冲洗,待伤口干后,用美

宝湿润烫伤膏敷在伤口处,并根据伤口情况来决定药膏厚度。三、混合型伤口,与溃疡型伤口相似,不同点在于要均匀的用美宝湿润烫伤膏填涂伤口下腔隙。

1.3.2 对照组 采用传统方法对压力性溃疡进行处理,前期用外科手术清除坏死组织,并用3%过氧化氢和生理盐水对伤口进行冲洗,再用0.5%的碘伏对伤口进行消毒处理,并敷上敷料,每日定时换药。

### 1.4 评价标准

根据《中医病症诊断疗效标准》判断:创面如果结痂,则为医治成功,创面未结痂,仍有肉芽组织,则为医治失败。

### 1.5 统计学方法

本次研究所统计的数据,均采用SPSS22.0进行操作分析,对测量数据进行统计分析后发现,其P值小于0.05,具备统计学意义,数据具有可信度。

## 2 结果

对数据进行分析,发现试验组的医治成功有效率达97%,而对照组的医治成功率只有66%,P值小于0.01,具备统计意义,而对照组和试验组的治愈时间,试验组治愈时明显低于对照组,P值也小于0.01。由此可得,美宝湿润烫伤膏湿性疗法在压力性溃疡中有良好治疗效果。

## 3 讨论

美宝湿润烫伤膏湿性疗法是医治压力性溃疡的有效方法。美宝湿润烫伤膏的制作,是基于中医药理论,结合现代工艺制成的一种具有清热解毒、通络血管化除淤血肉腐的药膏,其针对血管在密闭、少氧的环境下更易生长的特点,为

皮肤组织的生长创造了一个良好的环境,同时抑制细菌的生长,通过提供各种营养成分促进皮肤细胞更快生长,促进伤口更快结痂愈合,并且避免出现伤口因受到感染而腐烂的情况。

美宝湿润烫伤膏的优势还在于,它能够及时有效的对伤口组织进行引流,将伤口内的淤血、液化组织导引排出,以此来保持伤口的洁净,这能促进皮肤细胞的生长,并提供一个湿润的环境;同时,它还能提供伤口愈合所需要的各种营养成分,进一步促进伤口的愈合。

此外,美宝湿润烫伤膏还能对伤口在破坏后遗留下来的组织进行处理,即经过各种激活,使其变成干细胞,而后再进行激活,使得遗留组织能与后生组织进行有机结合,能更好促进伤口更快的愈合。

结语 美宝湿润烫伤膏具有多种良好功能,既能清热解毒,又能化瘀促愈,能促进伤口组织尽快恢复,其治疗效果比传统方法更佳,并且医治时间大大减少。美宝湿润烫伤膏对压力性溃疡治愈效果显著,经济实惠,是医学上医治压力性溃疡的好方案,值得在临床上推广使用。

### 参考文献

- [1]雷立立,李艳明.社区护士对卧床患者压疮护理知识水平的现状调查[J].中外企业家,2019(26):207.
- [2]刘永会.应用综合性护理干预降低重症患者压疮隐患率[J].中国城乡企业卫生,2019,34(09):8-10.
- [3]唐文玲.美宝烫伤膏结合抗菌药物应用在烧伤创面治疗中的临床疗效分析[J].当代护士(下旬刊),2017(09):65-66.