

康复新液的临床观察

李淑芝 李克敏 刘淑敏

北京大学附属第一医院妇产科 北京 100000

康复新液是运用现代科学技术从昆虫美洲大蠊提取有效药用成份精制而成的纯天然液体制剂,含有多种生物活性物质,主要有效成份+, - 具有促进新肉芽组织生长、修复溃疡创面的功效。而另一重要有效成份“粘糖氨酸”具有增强人体免疫功能的作用。对临床宫颈糜烂、外阴、阴道、宫颈尖锐湿疣患者经激光、微波、L/D刀治疗术后用康复新液纱布湿敷(填塞)、局部创面涂抹治疗具有促进上皮修复,减轻腺上皮增生的功效,取得满意的疗效。

1 材料和方法

选择年龄 18-60 岁的有性生活的非妊娠期妇女 123 例,其中宫颈糜烂妇女 58 例、中度 4 例、重度 1 例(宫颈组织学检查符合慢性宫颈炎)。临床确诊为外阴阴道尖锐湿疣病变需要做物理治疗的妇女共 18 例(其中外阴湿疣 7 例,阴道尖锐湿疣 4 例)。按随机配对原则,将 123 例患者分为治疗组与对照组。

2 观察方法

2.1 治疗组 1 微波治疗宫颈糜烂 58 例, L/D 刀治疗宫颈糜烂 1 例,常规微波及 L/D 刀治疗术后用康复新液将纱布浸湿后敷在宫颈创面上保留 2-5 天,由患者自行取出。术后每周重复上药一次,共需 1-2 次(自术后两周脱痂期末、上皮修复之初到宫颈上皮完全修复)。

2.2 对照组 1 微波治疗宫颈糜烂 1 例, L/D 刀治疗宫颈糜烂 4 例,术后按常规方法处理并于每周一次记录创面愈合情况。

2.3 治疗组 2 外阴尖锐湿疣 7 例,用激光治疗后直接用康复新液棉球涂抹,然后给患者 1-2 周康复新液带回家,用消毒纱布或棉球浸湿药液后,隔日一次或每日一次,敷

在创面直至创面愈合。阴道及宫颈尖锐湿疣 4 例,创面较大且深,常激光术后用康复新液浸湿或棉球填塞保留 2-5 天,隔日一次来院上药直至上皮完全修复。

2.4 观察组 2 外阴尖锐湿疣 7 例,阴道及宫颈尖锐湿疣 4 例。术后常规处理,每周一次来院观察创面愈合情况。

从治疗术后开始观察上皮修复情况,每周一至两次直至创面愈合。

3 疗效判断

治愈标准(完全上皮化的标准)以宫颈上皮移行带上移至宫颈口处,鳞状上皮光滑完整。显效为与对照组比较宫颈完全上皮化的时间完全缩短,创面完全愈合脱痂期无出血或少量出血,有效为与对照组比较有提前愈合趋势,宫颈完全上皮化的时间稍有缩短,脱痂期出血较对照组减少,无效为与对照组比较创面愈合不提前,出血相当或增加。

结果显示,康复新治疗组显效 23 例,有效 2 例,无效 1 例,显效率为 88%,总有效率为 90%。同时观察到治疗组比对照组脱痂期出血量减少,并且未发现不良反应。

4 讨论

慢性宫颈炎特别是严重宫颈糜烂及外阴阴道尖锐湿疣临床上用化学法治疗效果均不理想,物理方法对这两类病种进行治疗,如电烙、激光、微波、光疗、L/D 刀等,治疗后都有不同程度的脱痂期出血,上皮修复时间长,易形成创面瘢痕,腺上皮增生等。使用康复新液局部治疗后,使脱痂期出血量减少,继发感染,腺上皮增生等均减少,加快了上皮修复。在 18 例临床治疗中未发现瘢痕粘连现象,无副作用。表明康复新液在妇科物理治疗术后应用,能促进创面愈合,缩短上皮修复时间,疗效明显,并且可以减少腺上皮增生,有临床推广应用价值。

收稿日期:2000-01-10

作者简介:李淑芝,女,本科,主治医师,从事临床妇产科工作。
万方数据

西瓜霜润喉片致消化系统不良反应 1 例

王 一 耿红梅 柳俊萍

衡水市药品检验所 河北 衡水 051000

患者,男,35 岁,体健,无呕吐病史,无药物过敏史。因咽部疼痛到医院就诊。查体为情况良好,扁桃体 I 度肿大,充血,心、肺、腹均正常,诊断为扁桃体炎。给西瓜霜润喉片(桂林三金药业集团公司,批号 870101),每小时含服一次。首次

给药 5 分钟,患者即感有一股冰冷奇异的怪味,含完一片后,患者恶心难忍、呕吐直至吐出胃内食物,1 小时后,症状自行缓解并恢复正常,再未继续服此药。一月后,患者因口腔溃疡自行服用西瓜霜润喉片,结果又出现上述症状。由此,可证实恶心呕吐是由含西瓜霜润喉片而引起的。

收稿日期:2000-01-10

作者简介:王一,男,大专,中药师,从事药品检验工作。

ISTIC PKU



[The main body of the page contains multiple lines of text that are completely illegible due to heavy horizontal blurring. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines indented. There are also some small, dark artifacts scattered throughout the text area.]