

对内镜下止血夹在消化道出血治疗中的应用研究

张德建

(鄞城县人民医院感染性疾病科 山东 鄞城 274600)

【摘要】目的:通过对消化道出血患者治疗情况进行试验,并将止血夹运用于诊断过程,以此来研究内镜下止血夹在消化道大出血诊断中的临床使用有效性,增强了消化道大出血患者的最终疗效。方案:通过选择本院在2018年8月至2020年8月间所收治的消化道大出血病人100例,对全部的病人都使用了内镜下止血夹治疗法,通过对病人诊治过程中的相关状况进行数据分析,并根据其临床资料开展了调研,并以此来研究内镜下止血夹在消化道大出血患者中的使用有效性。结论:通过对100例病人在临床诊治过程中使用内镜下止血夹进行诊治的有效性情况进行数据分析,最后可得到如下结论,100例消化道大出血病人在临床诊治过程中止血首次成功率都超过了百分之百,且在实际治疗过程中共使用了止血夹260枚,同时可以得知,在进行止血的72小时之内发生患者再出血的病例有5例,经计算可知再出血率为5%,且再出血的患者并未转入到外科进行治疗。在进行消化道出血治疗过程中,止血操作过后需要进行输血救治的患者有16例,不论是需要进行输血救治还是无异常情况的患者,在进行止血的过程中均无并发症出现。结论:由本次实验探究可知,消化道出血采用内镜下止血夹治疗能够很大程度上降低治疗过程中的再出血率以及相应并发症的出现,由此来最大化的提高止血过程中的成功率,因而提升了消化道出血治疗的质量,在实际治疗过程中的应用有着较好的效果。

【关键词】内镜下止血夹;消化道出血治疗;应用研究;探讨分析

1 资料与方法

1.1 一般资料

本试验过程中,选取了本医院自2018年8月至2020年8月间,所收治的消化道出血病人100例,这100例病人中包括男子病人66例,女子病人34例,其年龄范围约为25-79岁,而平均年龄范围则为 52.3 ± 3.1 岁。所选取的患者都对本次试验知情且签署了相应的自愿参与试验调查协议。此外,这100例消化道出血患者中属于上消化道出血的患者69例,下消化道出血患者病例31例。同时,通过对这100例消化道大出血病人的临床资料进行了分析得出,在进行粘膜切除手术之后,这些患者中出现了内镜下息肉摘除术有41例,而Mallor-Weiss综合症的患者有2例,这也是粘膜切除手术后的治疗效果。上述资料就是本实验中所选择的100例消化道大出血病例的一般资料情况,以下便是具体的介绍本次实验中所采取的调查方法。

1.2 方法

本次实验过程中对于本医院收治的100例消化道出血患者进行整体性的病情评估,由此来根据每位患者的具体消化道出血情况有一个基本的了解,可以针对性的进行输血救治等治疗措施。同时还要求在实验过程中对病人的真实病情进行监控,这也是保证病人医疗过程中的安全,等到观察患者的生命体征达到稳定之后,便可以进行内镜止血治疗的相关操作。在进行内镜止血治疗的过程中,需要对内消化道出血患者的血压水平、呼吸频率以及心率频次等基本指标进行动态监测,即实时观测患者治疗过程中的基本的情况,之后需要将胃管插入,进行吸引操作。此外还需要对患者的出血部位进行细致的观察监测,并依据其出血部位对患者的体位进行相应的调整,由此来更为仔细的观察出血情况,同时也能够对患者的出血情况进行缓解。然后则要完成整个诊断流程中止血夹的选取,在具体的选取流程中主要是根据病人血管的具体特点和病灶的尺寸大小,再选取最适于内消化管大出血病人的止血夹,并将其在持放器中放入,并通过切片的检查由昆岛将止血夹送入到出血部位,之后还可以调整部位来将出血的部位紧紧压住,夹紧之后则可以脱离持放器来进行操作,由此对止血的情况进行细致的观察研究,并依据实际治疗过程中的治疗效果来适当的增加止血夹的枚数,直到每一位患者止血都完成,并记录止血夹的应用情况以及治疗过程中患者再出血的病例。

2 结果

通过对100例病人在临床诊疗过程中使用内镜下止血夹实施治疗的有效性进行了数据分析,结果能够得到以下结论,即100例消化道大出血病人在临床诊疗过程中止血首次的成功率

都超过了百分之百,且在实际治疗过程中共使用了止血夹260枚,同时可以得知,在进行止血的72小时之内发生患者再出血的病例有5例,经计算可知再出血率为5%,且再出血的患者并未转入到外科进行治疗。在进行消化道出血治疗过程中,止血操作过后需要进行输血救治的患者有16例,不论是需要进行输血救治还是无异常情况的患者,在进行止血的过程中均无并发症出现。通过上述的分析可知,内镜下止血夹在消化道出血中的应用有着较好的效果,能够很大程度上降低治疗过程中的再出血率以及降低并发症的出现,由此说明内镜下止血夹在消化道出血治疗中的应用有着较好的前景,有必要对此进行更深入的研究分析,进一步提高内镜下止血夹的应用范围。

3 讨论

近些年来,随着我国国民经济的飞速发展,我国医疗行业的建设也是尤为迅速。从目前情况来看,内镜技术也在进一步的发展完善当中,作为重要的医学技术,内镜技术的应用发展也有必要越来越广泛,而当前在其使用过程中的操作技能水平也是有了极大的提高,目前已经作为消化道出血止血处理过程中的最主要方式。在实践中,所获得的效果也证实了内镜下止血夹的应用可以很有效的减少术后伤口,因而很大程度上提高了治疗的成功率。就目前情况来看,内镜下止血的手段主要包含了许多方面,比如喷射法、激光法和高频电流固定法等,而金属止血夹止血法则是新兴的内镜下止血方式,该方法一经研究便广泛使用,主要是由于其在实际的应用过程中能够很大程度上减少再出血率,因而止血的效果极为显著。金属止血夹止血与内镜治疗中的其他方法相比有着较为明显的优势,主要体现在外科手术率以及再出血率方面,此外,内镜下止血夹在使用过程中能够自行的脱落,但如果组织被钳夹范围过大时,可能会出现止血夹不易脱落的情况,此时就需要在止血的过程中注意止血夹的使用,由此来保证止血夹对出血血管准确夹取。就上述的探讨而言,主要便是突出内镜下止血夹的巨大优势,因而需要对内镜下止血夹进行更为深入的推广,从而提高消化道出血的治疗效果。

参考文献:

- [1] 赵文利, 姜丽华. 内镜下止血夹在消化道出血治疗中的应用 [J]. 世界最新医学信息文摘, 2019, 18 (24)
- [2] 张兵兵. 内镜下止血夹在消化道出血治疗中的应用 [J]. 中国医疗前沿, 2019, 7 (18)
- [3] 吴寒. 内镜下止血夹在消化道出血治疗中的应用 [A]. 中华医学会消化内镜学分会、香港消化内镜学会. 第九届国际治疗内镜和消化疾病学术会议论文汇编 [C].