

中药炮制对药物的影响

韩鹏飞

河北省眼科医院, 中国·河北 邢台 054000

【摘要】目的 分析和探究中药炮制对药物的影响。方法 随机选择了我院在2019年2月-2020年2月收治的140例患者作为对象进行研究,将其随机划分为实验组和对照组,对照组给予中药支持药物控制,而实验组给予了中药炮制治疗,然后对其治疗结果进行对比。结果 实验组患者的优良率(98.57%)明显的好于对照组(88.57%),且心血管系统(1.43%)、呼吸系统(1.43%)与神经系统(1.43%)等毒副作用发生率均低于对照组(5.71%)、(4.29%)、(5.71%),两组间的数据差异存在统计学意义($P < 0.05$)。结论 在对患者进行临床治疗阶段,中药炮制既可以充分发挥药物性能和理化性质,而且还可以降低药物的不良反应,进而有效提高中药治疗效果。

【关键词】 中药炮制; 药物性能; 理化性质; 影响

【Abstract】Objective To analyze and explore the influence of traditional Chinese medicine processing on medicines. Methods 140 patients admitted to our hospital from February 2019 to February 2020 were randomly selected as subjects for the study, and they were randomly divided into experimental group and control group. The control group was given traditional Chinese medicine to support drug control, while the experimental group was given Chinese medicine is used to concoct the treatment, and then the treatment results are compared. Results The excellent and good rate of patients in the experimental group (98.57%) was significantly better than that of the control group (88.57%), and the incidence of side effects such as cardiovascular system (1.43%), respiratory system (1.43%) and nervous system (1.43%) They were all lower than those of the control group (5.71%), (4.29%), (5.71%), and the data difference between the two groups was statistically significant ($P < 0.05$). Conclusion In the clinical treatment of patients, the processing of traditional Chinese medicine can not only give full play to the drug's performance and physical and chemical properties, but also reduce the adverse effects of the drug, thereby effectively improving the therapeutic effect of traditional Chinese medicine.

【Keywords】 traditional Chinese medicine processing; drug properties; physical and chemical properties; influence

中药炮制属于中医理论的精华之所在,是中医辨证治疗过程中比较理想的手段,而且不同炮制方法可能取得的药效不同。中医研究认为,精、气、神是区别个人健康和疾病的主要指标,在进行中医辨证治疗过程中,对中药进行炮制才可以顺利入药,并更好的发挥其药效。本文将会对中药炮制对药物性能和理化性质所产生的影响进行分析。

1 资料与方法

1.1 临床资料

本次研究随机选择了我院在2019年2月-2020年2月收治的140例患者作为对象进行研究,将其随机划分为实验组和对照组,对照组中男38例,女32例,年龄在49-75岁,平均(61.5 ± 1.3)岁;实验组中男36例,女34例,年龄在50-77岁,平均(62.0 ± 1.5)岁。两组患者在临床方面的数据差异不具备统计学意义($P > 0.05$),但存在可比性。

1.2 方法

对照组给予中药支持药物控制,而实验组给予了中药炮制治疗,其一般是在医师指导下,来对中医体质量表进行详细填写,具体内容包括个人体征、身体症状、证候等,并将分析结果提交给中医医师进行评分和整理。中药炮制要严格按照临床数据实践和中医药记载进行,并恰到好处的落实患者用药情况。对于中药水的制作,主要是以水制法为主,具体包括洗、漂、泡、溃、水飞等;而在火制法中,醋炒柴胡,辅料和荆芥炭炒中的土炒白术,此外还有炙黄芪、炙甘草。在中药炮制过程中,最好根据中药药效发挥的理论量来确定所需药量,并合理选择醋制、清蒸、酒炖等炮制方法,并按要求过滤取药液,一般要求早晚餐前服用,持续服用30天。

1.3 临床评定标准

①临床疗效。优:患者的临床症状、体征基本或完全消失,未见明显的用药不良反应;良:患者的临床症状、体征出现好转,且存在轻微的用药不良反应;无效:患者的临床症状、体征未见改善,且用药不良反应比较明显。总有效率 = (优 + 良) / 总数 ×

100%。②对两组患者心血管系统、呼吸系统与神经系统所出现的毒副作用进行观察和记录。

1.4 统计学方法

借助SPSS20.0统计学软件对本次两组患者研究所得数据进行统计和分析,计数资料借助百分数(%)给予表示,组间研究数据对比采用t检验,如果 $P < 0.05$,则反映研究数据差异存在统计学意义。

2 结果

2.1 两组患者临床治疗结果比较

通过相关调查与统计发现,实验组患者的优良率明显的好于对照组,数据差异具备统计学意义($P < 0.05$),如表1所示。

表1 两组患者临床治疗结果比较

组别	例数	优	良	无效	优良率
实验组	70	46	23	1	98.57
对照组	70	29	33	8	88.57
P					<0.05

2.2 两组患者毒副作用发生率比较

统计发现,实验组患者的心血管系统、呼吸系统与神经系统等毒副作用发生率均低于对照组,两组间的数据差异存在统计学意义($P < 0.05$),如表2所示。

表2 两组患者毒副作用发生率比较 [n(%)]

组别	例数	心血管系统	呼吸系统	神经系统
实验组	70	1 (1.43)	1 (1.43)	1 (1.43)
对照组	70	4 (5.71)	3 (4.29)	4 (5.71)
P		<0.05	<0.05	<0.05

3 讨论

如今,随着祖国医学的复苏和临床医学的发展,中医药成为临床治疗的常用药物,并取得了比较理想的治疗效果。中药炮制治疗既能够使药物性能得到改变,提高药物疗效,而且还可以消除或降低药材的毒性,进而降低毒副作用发生率,提高患者治疗

效果。

3.1 中药炮制对药物性能影响

在中药炮制过程中,药物升降浮沉一般是指在机体内药物具有趋向性,其一般是加工炮制为基点,使中药材的性能发生改变,如中药姜制可以达到发散效果,醋制可以达到止痛效果。中药讲究四气五味,具有助阳散寒的作用机制,从而有效降低机体热证发病率。药物归经一般是指药物具有选择性的特点,以此来达到临床治疗的目的。

3.2 中药炮制对理化性质的影响

临床上,中药材具有很多类型,其中解表类药材具有理想的油成分,在对其进行炮制过程中,要对温度给予有效控制,以免油成分发生流失现象。同时炮制后,也会提高生物碱浸出率,通过药物炮制可以提高药物的理化性质,进而降低中药的毒性,提高其临床疗效。此外,结合药物成分来选择中药炮制方法和流程,

也可以充分发挥药材功效,提高治疗效果。

综上所述,中药炮制能够有效发挥药物性能和理化性质,而且还可以有效降低常规药物使用阶段可能出现的不良反应,进而有效提高患者的中药治疗效果。

参考文献:

- [1]查高刚.中药炮制对药物性能功效的影响[J].中国保健营养,2017,6(17):59-60.
- [2]张家燕.中药炮制对药物性能功效及理化性质的影响[J].中国医药指南,2019,11(20):137-138.
- [3]丁齐星.中药炮制对药物性能功效及理化性质的影响分析[J].健康大视野,2019,3(8):91-92.

作者简介:

韩鹏飞(1987.07-),男,河北秦皇岛人,研究方向:中药药理。