

探析中药饮片鉴定在中药库房管理中的价值

朱金荣

温县人民医院 河南焦作 454800

摘要：目的：探析中药饮片鉴定在中药库房管理中的价值。方法：根据医院采用药学干预进行管理的时间，随机选取 2018 年 6 月~2019 年 5 月执行药学干预之前的收治的 100 例患者作为对照组；随机选取 2019 年 6 月~2020 年 5 月执行药学干预后的收治的 100 例患者作为研究组。对照组采用常规管理模式，研究组使用中医药品质质量管理。对比两种管理模式下患者用药错误发生率及用药后的满意度分析。结果：对照组病人用药错误发生率高于研究组 ($p < 0.05$)。研究组患者用药满意度明显高于对照组患者，差异具有统计意义 ($p < 0.05$)。结论：在鉴定中药饮片质量管理中运用中医药品质质量管理效果显著，让中药饮片生产企业、使用单位少走弯路，降低风险，提高效率 and 人民用药安全得到很好的保障。

关键词：中药饮片鉴定；中药库房管理；价值

中药是在中医理论的指导下，用于预防，治疗，诊断疾病并具有保健和康复作用。对于维护我国人民健康，促进中华民族繁衍昌盛做出了巨大的贡献。而中药饮片是中药材经过按中医药理论、中药炮制方法，经过加工炮制后的，可直接用于中医临床的中药^[1]。因此，本研究主要探析中药饮片鉴定在中药库房管理中的价值。

1 资料与方法

1.1 一般资料

根据医院采用药学干预进行管理的时间，随机选取 2018 年 6 月~2019 年 5 月执行药学干预之前的收治的 100 例患者作为对照组；随机选取 2019 年 6 月~2020 年 5 月执行药学干预后的收治的 100 例患者作为研究组。

1.2 方法

对照组采用常规管理模式，研究组使用中医药品质质量管理。具体内容包括：

1.2.1 中药材、中药饮片的验收对验品数量的要求

- (1) 小于 5 件以内的逐件验收
- (2) 对于 100 件以内的随机抽验 5 件
- (3) 大于 100 件的按 5% 的随机抽验

1.2.2 验收记录的要求

- (1) 必须建立完善真实的验收记录
- (2) 验收记录包括：购进日期、商品名称、产地、规格、数量、生产厂家、供货单位、批准文号、质量状况、验收人员等内容

(3) 验收记录保存时间不得少于三年

1.2.3 验收中对发现问题的处理

- (1) 对包装标示不全的应予以拒收
- (2) 对验收时发现虫蛀、霉变、泛油、变色等现象应予以拒收

(3) 对湿度不符合规定、片形不符合规定、杂质超标的应予以拒收

(4) 对有疑问的品种、本企业不能确定其质量是否符合规定的应当报送到药检所检验

(5) 对劣药、假药应就地封存，并上报当地的药品监督管理部门

1.2.4 验收的内容

(1) 中药材、中药饮片的外包装应该符合药用或食用的标准

(2) 中药材、中药饮片应有外包装，并附有质量合格标志

(3) 中药材包装上应标明品名、产地、供货单位，中药饮片包装上应标明品名、生产企业、生产日期等。实施批准文号管理的中药材、中药饮片在包装上应标明批准文号

1.2.5 干湿度的验收

- (1) 中药材安全含水量应在 10—15% 间
- (2) 中药饮片安全含水量：菌藻类应在 5—10% 间，其余应在 7—13 间

1.2.6 杂质的验收

- (1) 中药材的杂质应控制在 2—3% 之间。
- (2) 中药饮片根、根茎、藤木类、花、叶及动物类、菌类、药屑、杂质不得超过 2%，果实、种子类、树脂类、全草

类、药屑、杂质不得超过 3%。

注：中药饮片片型的应中中药饮片的各种片型应符合规定、厚薄均匀、整齐。表面光洁、无连刀片、斧头片、异性片不得超过 10%，饮片的厚度应符合以下要求：极薄片：0.5mm 以下（鹿茸片），薄片：1—2mm（半夏、槟榔），厚片：2—4mm（泽泻、山药、白术、大黄），段：10—15mm 全草类，块：8—12mm 方块（葛根、茯苓、附子、何首乌），丝及类丝宽：2—3mm，叶类丝宽：5—10mm。对一些不宜切制的中药根据调剂和医疗上的需要，粉碎成颗粒和粉末，粉碎后的颗粒应均匀无粉尘，粉末应符合中国药典要求。

1.3 检验指标

对比分析实施前后两组患者用药后的效率。

1.4 统计学方法

($\bar{x} \pm s$) 表示计量资料和 (%) 表示计数资料，将数据一起输入到统计学软件 (SPSS21.0 版本) 中，用 t、 χ^2 检验，若 $P < 0.05$ ，则有统计学意义。

2 结果

对照组病人用药错误发生率为 13.81% (13/100)，研究组病人用药错误发生率为 2.09% (2/100)，对照组病人用药错误发生率高于研究组 ($p < 0.05$)；对照组患者用药满意度为 88.6% (88/100)，研究组患者用药满意度为 96.1% (96/100)，研究组患者用药满意度明显高于对照组患者，差异具有统计意义 ($p < 0.05$)。

3 讨论

中药饮片是中药的重要组成部分，既可以用于中医临床配方使用，也可以用于中成药生产，其质量关乎人民群众用药安全有效。近年来，各级药品监管部门持续加大对中药饮片监督检查和抽检力度，依法查处和曝光违法违规企业和不合格产品，中药饮片总体质量状况有所好转，但存在的问题仍不容乐观^[2]。

中药饮片的质量直接影响对疾病的治疗效果，其重要性不言而喻。中药材品种来源复杂，种类繁多，分布广泛，同名异物、异物同名多见，生态环境及种植、栽培或养殖、采收与加工方法各异，质控标准未能完全统一，地方习惯用药及混淆品大量存在，再加上人为的掺杂造假，技术手段的不断更新，使中药质量控制检查的难度大大增加，这样会给患者的安全用药增加风险^[3]。本次研究选取在我院进行治疗的 100 例执行药学干预的患者，运用中医药品质质量管理效果显著，对照组病人用药错误发生率高于研究组 ($p < 0.05$)。研究组患者用药满意度明显高于对照组患者，差异具有统计意义 ($p < 0.05$)。

综上所述，在鉴定中药饮片质量管理中运用中医药品质质量管理效果显著，让中药饮片生产企业、使用单位少走弯路，降低风险，提高效率 and 人民用药安全得到很好的保障。

参考文献

- [1] 孙爱芳. 中药库房管理中中药鉴定的作用分析[J]. 中医临床研究, 2019, 26(16): 27-28.
- [2] 郑黎明, 刘华珍. 常见中药饮片掺伪掺杂鉴别及快速检验方法[J]. 实用中医药杂志, 2019, 33(7): 860-861.
- [3] 史巧霞, 张兆芳. 四种中药饮片掺伪的快捷鉴别[J]. 医学信息, 2018, 32(1): 88-91.