

病理技术应用中的差错问题分析与解决措施

刘安明

民族中医院, 中国·贵州 铜仁 565200

【摘要】分析病理技术应用中的差错问题, 并作出有效地解决措施。方法: 为确保分析结果清晰, 本次研究将选取我院2019年7月~2020年3月100份病理学检验患者病例作为病理技术应用中的差错问题作为研究对象, 通过患者病例资料寻找出现差错的案例作为分析方法, 从而快速拟定解决措施。结果: 本次实验研究100份病例共出现85份病理技术错误, 其占比85%。为进一步分析差错问题形成的原因, 我院将以仪器使用、溶液配制等方面展开研究, 其差异具有统计学意义($P < 0.05$)。结论: 在临床病理学检验时出现差错的来源是多样性的, 但出现差错的主要因素多数在于检验人员的主观方面。为此, 采取有效且合理的解决措施具有一定的必要性, 只有优质的解决措施才会使得差错问题出现的概率降低。

【关键词】病理技术差错; 原因分析; 防范措施

引言

病理技术是当下各医院病理学检验中最为重要的组成部分之一, 一般就诊患者需要病理学检验结果提供诊断的标准。对此, 为保证诊断结果具有准确性, 必须要分析出形成病理技术应用中差错问题的原因, 以常规病理中操作方向展开研究, 从而拟定优质的处理措施, 进而保证患者在检验过程中出现差错问题降低。

1 资料与方法

1.1 一般资料

本次针对病理技术应用中的差错问题展开分析共选取我院2019年7月~2020年3月100份病理学检验病历作为研究对象, 通过病历所显示的相关信息, 所有患者中其最大年龄为82岁, 最小年龄患者为20岁, 本次选取的100份病理学检验病历来源于各个科室, 但并无较大差异, 其无统计学意义($P > 0.05$)。具有研究性。

1.2 方法

为使相关措施落实到每一处工作当中, 首先, 根据日常病理学检验工作中的问题展开研究, 以溶液配制失败来说, 病理技术中溶液的配制工作是极为基础的工作内容之一, 但由于配制桌面混乱, 日常使用的物品放置不规律, 致使产生的溶液配制出现差错概率增高。为此, 相关管理者在拟定解决措施时, 需考虑配制溶液区域的环境, 根据环境设计相关措施, 首先, 改变配制溶液平台的药物摆放, 相关技术人员务必要使用前、使用后将所有物品规制合适的地方, 并且定时检查桌面物品摆放问题, 相关管理者如果发现桌面混乱, 那么必须整体接受处罚, 从而严格要求、规定落实到每一处。

以操作技术不当来说, 相关管理者需定期培训员工, 以加强病理技术为主, 且在培训结束后展开问卷考试或实验考试, 在考验过程中, 相关管理者可根据实际情况展开工作, 如果培训人员较多, 那么可分批式进行培训, 如果培训人员较少, 可将培训日定为每月三次或两次, 从而产生间隔期, 进而使得每一位员工可清楚宣教的内容、各项工作流程等方面。随着我国医学发展的不断进步, 现有技术的更新已然成为平常, 面对当下医院中各种疾病的产生, 治疗手段的多样性, 技术乃是工作的核心, 同样也是消除患者顾虑的主要动力。为此, 加强培训操作技术、合理安排日常工作流程等乃是当下病理学检验工作中给予重视的一点。

1.3 观察指标

为保证分析结果具有清晰性, 我院将调查所有病例中病理技术出现差错的占比以及出现病理技术差错的原因等等作为观察指标, 通过分析结果拟定解决措施, 从而达到最大化功效, 进而降低差错的形成概率。

1.4 统计学分析

本次研究将应用SPSS26.0工具记录分析的相关数据, 并以LogisticRegression作为独立危险因素检验单位, 组间检测单位为t、P, 如果分析结果具有统计学意义则视为($P < 0.05$), 如果分析结果差异不大, 那则视为无统计学意义。

1.4.1 结果

通过分析100份病历资料, 共发现85份病历出现病理技术应用中的差错, 其占比差错率85%, 且形成原因主要包括工作态度不端正、溶液配制失败、操作技术不娴熟等方面。

1.4.2 讨论

通过以上分析结果可以得出, 病理技术中常见的错误产生主要来源于操作者不当所造成的, 由于病理检验在医学中具有一定的重要性, 如果中间检验环节出现差错, 那么后续的诊断结果也会产生差错, 而此种问题不仅降低了病理技术的使用效果, 而且出现严重错误时会耽误患者治疗病情。因此, 在进行病理技术检验过程中, 作为主要操作者、技术人员等必须要端正自身对工作的态度, 鉴于部分工作者专业素养较低, 可对操作者、技术人员等进行相关培训工作, 将各方面注意事项、工作内容等情况落实到每一位工作人员脑海中、心理上, 从而使患者在检验时受到一定的尊重, 接受良好的服务。其次, 为减少差错的出现概率, 相关管理者需设立奖罚机制, 以工作人员日常工作效率、工作差错率等作为评价的标准, 对于表现优异的工作人员相关管理者可给予一定的奖励, 例如: 奖励奖金、评选榜样员工等。对于表现差的工作人员, 相关管理者首先要警告该员工, 如果在发现此员工出现差错, 那么管理者需要针对员工表现给予一定的处罚, 对于情形较为严重者, 应大会批评并作出检讨, 从而使员工对工作认真, 进而使差错率得到降低。

综上, 以本文研究结果可以看出, 病理技术出现差错主要原因在于工作内容流程中的各个方面, 鉴于涉及面较广, 相关责任人需在拟定方案时布置全面、仔细等, 以规章制度、日常工作内容等为主, 从而使病理技术应用中的错误问题现象得到有效处理。

参考文献:

- [1]陈琦.常见病理技术差错原因分析及防范措施[J].航空航天医学杂志, 2019,30(02):168-169.
- [2]王文娟.病理技术基本环节常见差错原因分析及防范措施[J].影像研究与医学应用, 2017,1(10):250-251.
- [3]姚岚.常见病理技术差错原因分析及防范措施[J].中国实用医药, 2015,10(32):284-285.
- [4]陈涛.病理制片中的常见差错及应对措施[J].基层医学论坛, 2011,15(34):1142-1143.