

行计量认证,并实行计量认证定期复查制度。对未经计量认证的实验室给予相应的处罚。鼓励条件具备的其它实验室进行计量认可。

2.2 加强《计量法》宣传的力度,提高各级领导对计量工作的认识 特别是实验室主管计量的领导一定要熟悉计量政策法规,严格把关,监督检查计量人员的工作情况,定期听取工作汇报,对计量工作中出现的问题和事故及时处理。

2.3 加强实验室的各项建设,适应新的形势要求

2.3.1 有条件的实验室应当建立高标准的计量室或标准器具;在当前经济条件不太充裕的情况下,如能跨省或跨地区集中力量设立一些计量站来满足某些实验室对高水平的计量器具检定的需要,也是一种较好的选择。

2.3.2 制定严格的计量器具管理制度;包括确定计量事故责任、奖惩、计量器具事故处理制度;计量器具周期检定制度;计量器具采购验收、入库保管及发放制度;计量器具封存报废制度等。

2.4 科学的设置计量管理机构 计量管理部门应与主管领导与业务科室对口,理顺上下部门之间的关系,减少工作中的扯皮推诿现象,加大计量管理人员的职权管理范围,使其有职有权。合理的设置计理管

理网络,实验室的主要业务领导应当亲自抓计量,每个科室,实验组都应设兼职计量员,当实验室接受实验任务时,计量管理部门应与主要技术人员首先对实验室的各项条件进行分析,对于实验中可能出现的人为因素,进行修正,制定详细的实验方案。在实验过程中,班组中的兼职计量员应当随时监督各项实验条件(环境、温度、计量器具,实验人员操作方法),如果出现问题应当及时采取措施,如无法解决,应及时向计量管理部门进行反馈,使实验室完全实现科学的动态管理。

2.5 设立专职或兼职计量员 计量员应当熟悉国家的计量法规,掌握必备的计量专业知识和技能,能自觉遵守各项计量仪器检定规程,统管实验室的计量仪器,并具有处理计量纠纷的能力。有关部门应对他们进行定期技术培训,不断提高其业务水平和管理水平。

总之,目前医学实验室计量管理中存在的问题虽是多方面的,但最关键的是计量法规不完善,领导重视不够。我们相信,随着我国经济的发展和法制化进程的不断推进,只要领导重视,加强管理,则医学实验室计量管理工作必将迎来新的局面。

收稿:1998-04-16

(上接363页)
顺利进行实验和处理结果的先决条件,也是使实验研究获得预期结果的重要保证。

应用性科技成果必须在取得推广应用后才能评奖,理论性成果在论文发表一年后才能评奖,这些规定目的是推动科技成果的推广与应用,必须严格遵照

执行,不然的话,申报的成果只能是不评或缓评。
阶段性研究成果没有独立应用价值也不会获奖。这项因素占落选原因的 3.59%。科研人员排名有异议、成果所有权不清、避开协作单位单独报奖、重复报奖等,在落选因素中都占有一定比例。

收稿:1997-11-28

地红霉素的药物相互作用

据 Ann Pharmacother [1997, 31(3): 349] 载 Watkins 报告,研究人员研究了新的大环内酯类药物地红霉素同以下药物的相互作用:环孢素、茶碱、特非那定、华法林和炔雌醇。结果表明,地红霉素同阿奇霉素一样,远不像红霉素和克拉霉素那样易引起药物之间的相互作用。

红霉素和克拉霉素抑制细胞色素 P450,从而引起具有临床意义的药物相互作用。阿奇霉素和地红霉素既不抑制细胞色素 P450 酶系统,也未被发现有临床意义的药物间相互作用。在体外,地红霉素不与细胞色素 P450 结合。在健康人体中,红霉素可使环孢素清除率增加 51%,而地红霉素则对环孢素的药动力学无显著影响。肾移植病人服用地红霉素可使环孢素清除率降低 17.4%(P<0.003)。服用小剂量雌二醇的病人同时服用地红霉素可使炔雌醇的清除率增加 9.9%(P<0.03),而不影响正常排卵。同红霉素、克拉霉素不同,地红霉素对茶碱、特非那定和华法林的药动力学无显著影响。

摘自《中国医学论坛报》1998 年 9 月 17 日 7 版