20251016 批次 Avertin 麻醉效果测试报告

一、麻醉剂批次: 20251016

二、试验材料与动物

2.1 试验材料

三溴乙醇 (Sigma (上海) 贸易有限公司,批号 T48402-100G),叔戊醇 (Sigma (上海) 贸易有限公司,批号 240486-100 mL),氯化钠注射液 (国药准字 H13023200-500ml:4.5g),50 mL 无菌离心管 (无锡耐思生命科技股份有限公司,生产批号:041822CH01),一次性使用无菌注射器 (常州悦康医疗器材有限公司,国械注准 20153141632),无菌针筒式滤膜过滤器 (津腾 Membrane:Nylon66, Diameter:33mm, Pore Size:0.22 μ m)。

2.2 试验动物

18 只 B6 小鼠, 雌性 9 只, 体重 18-22g; 雄性 9 只, 体重 22-30g。

三、试验方法

3.1 三溴乙醇工作液配制方法

室温条件下将 10g 三溴乙醇用 10ml 叔戊醇溶解至无晶体状态配成母液,使用 $0.22\mu m$ 滤器过滤后,用生理盐水将母液稀释成 19.2mg/mL(2.5%)的工作液,放入 37 C 温箱中静置 4h, 充分摇晃混匀后 4 C 避光保存。

3.2 注射方法

将小鼠放置在鼠笼盒上,先用右手固定尾巴,再用左手抓住小鼠头部和背部的皮肤,确保小鼠不会滑落和乱动,使腹部朝上、头部低于水平位,右手持注射器,将注射器针头斜面朝上,从小鼠右侧腹部大腿根和腹中线的中点处进针,针头先刺入皮下平行进针 0.5cm, 再以 45° 穿过腹肌进针,固定针头位置后,缓慢注射,注射结束后,缓慢拔出针头,将小鼠放到鼠笼中。小鼠进入深麻状态后,使小鼠仰卧,观察心跳和呼吸。

3.3 观测指标

进入深麻时间(诱导时长):从小鼠注射麻醉剂到深度麻醉。

深度麻醉判定: 肌肉松弛, 触摸眼睑、胡须均无反射, 拇指与食指指腹捏足部无反射, 呼吸和心跳均匀。

麻醉维持时间(深麻时长):从小鼠进入深麻状态到开始苏醒,脱离深度麻醉的时间。

四、试验结果

将试验小鼠的麻醉测试结果整理如下:

测试批号	注射剂量	小鼠编号	性别	小鼠体重(g)	注射量(m1)	诱导时长	深麻时长
	(m1/10g)					(min)	(min)
25069	0. 2	1	우	20. 2	0. 40	1. 2	54
	0. 2	2	우	21. 4	0. 43	1.1	46
	0. 2	3	우	21. 8	0. 44	1.3	60
	0. 2	1	ð	24. 8	0. 50	1.1	33
	0. 2	2	ð	27. 5	0. 55	2. 6	24
	0. 2	3	ð	26	0. 52	1.6	35
	0. 18	4	우	18. 7	0. 34	1.1	30
	0. 18	5	우	20. 8	0. 37	1.4	21
	0. 18	6	우	18. 9	0. 34	1.3	27
	0. 18	4	ð	28. 1	0. 51	1.4	18
	0. 18	5	ð	23. 3	0. 42	2. 2	16
	0.18	6	ð	29. 3	0. 53	1.2	34

	0. 16	7	우	19. 9	0. 32	2. 0	14
	0. 16	8	우	19. 2	0.31	1.5	15
	0. 16	9	우	22	0. 35	1.9	10
	0. 16	7	*	24. 6	0. 39	2.3	10
	0. 16	8	ð	23	0. 37	2. 1	15
	0. 16	9	ð	25. 1	0. 40	2. 0	13

五、结论

20251016 批次 Avertin 麻醉剂麻醉测试结果: 试验用体重 18-30g 的 B6 小鼠,注射剂量 0.16-0.20m1/10g,可维持深度麻醉 10-60 分钟。



实验动物福利与质量保障平台 2025年11月3日