

# 实验动物应急预案管理规程

1. 实验动物室对室内外环境卫生和废弃物的处理实行专人领导和专人负责制。每天对饲养室内外环境、设施进行清扫和洁净并定期进行消毒。

2. 消毒药品储备：氢氧化钠、甲醛、高锰酸钾、来苏水、84 消毒液、95%乙醇、碘酒、酒精、肥皂等。

3. 每天观察动物的健康状况，一旦发现动物出现疫情应作以下消毒处理：

3.1 向上级主管领导立即汇报并制定处理方案。

3.2 处理

(1) 消毒前处理的准备：人员要穿戴消毒防护器具(如口罩、手套、防护服、防护靴等)并配置好消毒剂待用。

(2) 对收集的污物进行无害化处理：主要是对废垫料进行及时焚烧。

(3) 动物尸体的无害化处理：及时焚烧，焚烧效果应以污物全部化为灰烬为标准。

(4) 金属设备的消毒,可采取火焰或浸泡方式消毒。

(5) 圈舍、场地可采用先喷洒消毒液,再撒生石灰,然后再以薰蒸的方式消毒。

(6) 饲养、管理等人员,可采取淋浴消毒;饲养、管理人员的衣帽等可能被污染的物品,可采取消毒液浸泡、高压灭菌等方式处理;

3.3 做好登记:工作，内容为动物种类、体重、性别、数量；发现疫情的时间，人员以及进行处理情况。

4. 根据疫情和工作情况，必要时及时动物疫病紧急控制指挥部进行部门通报疫情，研究对疫区的应急处理。

5. 发现动物之间有咬伤情况，应立即将动物分开，根据伤情严重的立即送宠物医院；伤势较轻者立即用大量清水冲洗，再用肥皂水清洗干净，然后再用清水冲洗干净后涂抹碘酒或酒精。

6. 如果出现动物将人抓伤的情况，立即将动物放回笼中；人员伤口处立即用大量清水冲洗，后用肥皂水清洗干净，然后再用清水冲洗干净后涂抹碘酒后再抹酒精。