

## 第6.7章 关于控制抗微生物制剂 耐药性的建议导言

### 第6.7.1条

#### 目的

下文第6.8章、第6.9章、第6.10章和第6.11章为OIE成员提供方法，以解决动物体内因使用抗微生物制剂而出现耐药菌或导致耐药菌传播的问题，并通过合理使用抗微生物制剂来控制耐药性。

应结合国际食品法典委员会有关抗微生物制剂耐药性标准、操作规范和准则阅读这些章节。

抗微生物制剂是关系到人类与动物卫生和动物福利的重要药物。OIE承认在兽医领域有必要使用抗微生物制剂，用于治疗与控制动物感染性疫病。因此，OIE认为应保证供应有效的抗微生物制剂。

OIE同时认识到，受人类、动物或其他目的使用抗微生物制剂的影响，耐药性已成为全球性公共卫生和动物卫生问题。所有从事人类、动物、植物卫生工作的人员应共同承担责任，防止或降低造成抗微生物制剂耐药性选择与扩散的风险。OIE编写以下章节以履行其保障动物卫生和食品安全的责任，向成员提供动物卫生和食品安全风险管理。

实施风险评估措施应参照有关风险分析的国际标准，并以可靠的数据和信息为依据。以下章节提供的方法应作为预防和减少抗微生物制剂耐药性标准方法的一部分加以参考。

---

注：于2009年首次通过，于2014年最新修订。