

第6.1章 关于控制抗微生物制剂耐药性建议的概述

第6.1.1条

目的

本章旨在为OIE成员提供指导性建议，正确解决因使用水生动物抗微生物制剂所产生的耐药微生物和抗性决定因子选择与传播问题。

抗微生物制剂是关系到保护人类与动物健康和福利的重要药物。OIE承认在治疗和控制水生动物传染性疫病方面有必要使用抗微生物制剂。因此，OIE认为必须保证提供有效的抗微生物制剂。

OIE同时也认识到，在人类、动物或其他地方使用抗微生物制剂导致微生物产生耐药性，这已成为一个全球性的公共卫生和动物卫生问题。所有从事人类、动物及植物卫生工作的人员应共同承担责任，应对与抗微生物制剂耐药性的选择和传播相关的风险因素。OIE履行其肩负的责任，保障动物卫生和食品安全，为成员在水生动物领域应对抗微生物药耐药性风险提供指导。

实施风险评估和风险管理措施应参照依据风险分析而制定的国际标准，以可靠的数据和信息为基础。以下章节提供的指导性建议可作为标准方法，用于减少耐药微生物和抗性决定因子选择及传播风险。

注：于2010年首次通过，于2011年最新修订。