

我们一起采取行动 确保谨慎对待抗微生物药物



抗微生物药物是基础
药物，用以控制与治
疗人类和动物的感染



但他们正日益失效。

你需要知道：

- 当抗微生物药物被过度使用或使用不当时，致病微生物的耐药性就会增强。一旦细菌耐药，抗微生物药物即无效，将不再能帮助我们控制或治疗疾病。这种现象称之为抗微生物药物耐药性（AMR）。
- 抗微生物药物耐药性威胁着人类和动物的健康与福利，无论水生还是陆生动物。然而，新抗微生物药物的开发并不能跟上耐药性增加的步伐。我们要保护我们现在拥有的！
- 现有抗微生物药物种类的持续功效至关重要。按照世界动物卫生组织的标准，负责任和谨慎地对待这些无价的药物，将有助于为人类和动物健康维持它们的功效。

我们一起
行动



“人人有责。作为抗微生物药物使用者，
您能提供帮助”

- 总之，我们要确保负责任和谨慎地对动物使用抗微生物药物，以保护他们的功效，进而保护人类和动物的健康与福利。通过良好的动物饲养、生物安全、免疫接种和好的卫生规范，我们能保持动物健康。

- 应对病原体对抗微生物药物的耐药性是世界动物卫生组织的优先目标。世界动物卫生组织通过其国际标准，提倡所有的动物卫生从业人员，负责任和谨慎地使用对动物健康和福利至关重要的抗微生物药物，也包括畜主和养殖户。



更多信息：www.oie-antimicrobial.com

畜主，您是生产者



- 作为食品动物的主人，不管是集约化生产商、鱼塘主或庭院养殖户，您都在养育地球中至关重要。您有责任通过照顾您的动物健康与福利，向消费者提供安全、健康的产品。
- 负责任和谨慎地使用，包括实施旨在提高动物健康与福利的措施和建议，同时防止或减少抗微生物药物耐药性的选择、出现和蔓延。今天就行动，保护抗微生物药物未来的功效。

养殖户和动物主人应：

- 1 仅在兽医开具处方（或其他受过正当培训获准开具处方的人）的情况下使用抗微生物药物。不是所有的感染都需要使用抗微生物药物治疗。
- 2 遵循兽医提供的精确剂量说明。
- 3 遵循规定的疗程，即使动物看上去已康复。
- 4 仅从能确保产品质量的合法渠道获取抗微生物药物。
- 5 实施良好的动物饲养、生物安全与管理规范。动物主人应和兽医或动物卫生专业人士制订动保方案，以避免动物感染。
- 6 保存足够的抗微生物药物使用与实验室结果的记录。

@ 更多信息: www.oie.int/amrstandards

