

我们一起行动 谨慎对待抗微生物药物



制药企业



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

- 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。
- 人类、动物和植物部门负有共同的责任，以防止或减少病原体的耐药性选择压力。现有抗微生物药物种类的持续功效和新抗微生物药物的开发，对于维护动物的健康与福利至关重要。
- 按照世界动物卫生组织的标准，负责任和谨慎地使用这些无价的药物，将有助于维持它们的功效。

“人人有责。作为制药企业，
您能提供帮助”

我们一起
行动

- 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。
- 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，也包括制药企业。



更多信息：www.oie-antimicrobial.com

制药企业：看门人



制药企业

- 制药企业的作用是开发和制造安全有效的抗微生物药物。制药企业参与遏制抗微生物药物耐药性，是通过制造高质量的抗微生物药物并确保它们正确地流通，以及负责任和谨慎地使用。
- 您的领导力与影响力是遏制抗微生物药物耐药性的中坚力量，彰显了专业精神和对行业的承诺。

制药企业应：

- 1 确保抗微生物药物产品的安全、有效和高质量，坚持良好的制造规范。
- 2 取得市场授权，遵守不向食品动物生产者做含有抗微生物药物的兽医产品广告的原则。
- 3 仅使用官方许可的渠道销售和出口含抗微生物药物的兽药产品。
- 4 与监管部门合作，分享销售数据用于监控抗微生物药物使用和监测抗微生物药物耐药性。
- 5 强调抗微生物药物耐药性的风险，以及负责任和谨慎使用的必要性，不论何时供应抗微生物药物。
- 6 参与负责任和谨慎地使用抗微生物药物的培训。
- 7 协助开展有助于对抗抗微生物药物耐药性的研究，优先并专注开发抗微生物药物替代品，例如疫苗、快速且可负担的检测试剂。



Funded by
UK Government

2



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future