



联合国
粮农组织

联合国
环境规划署



世界卫生组织

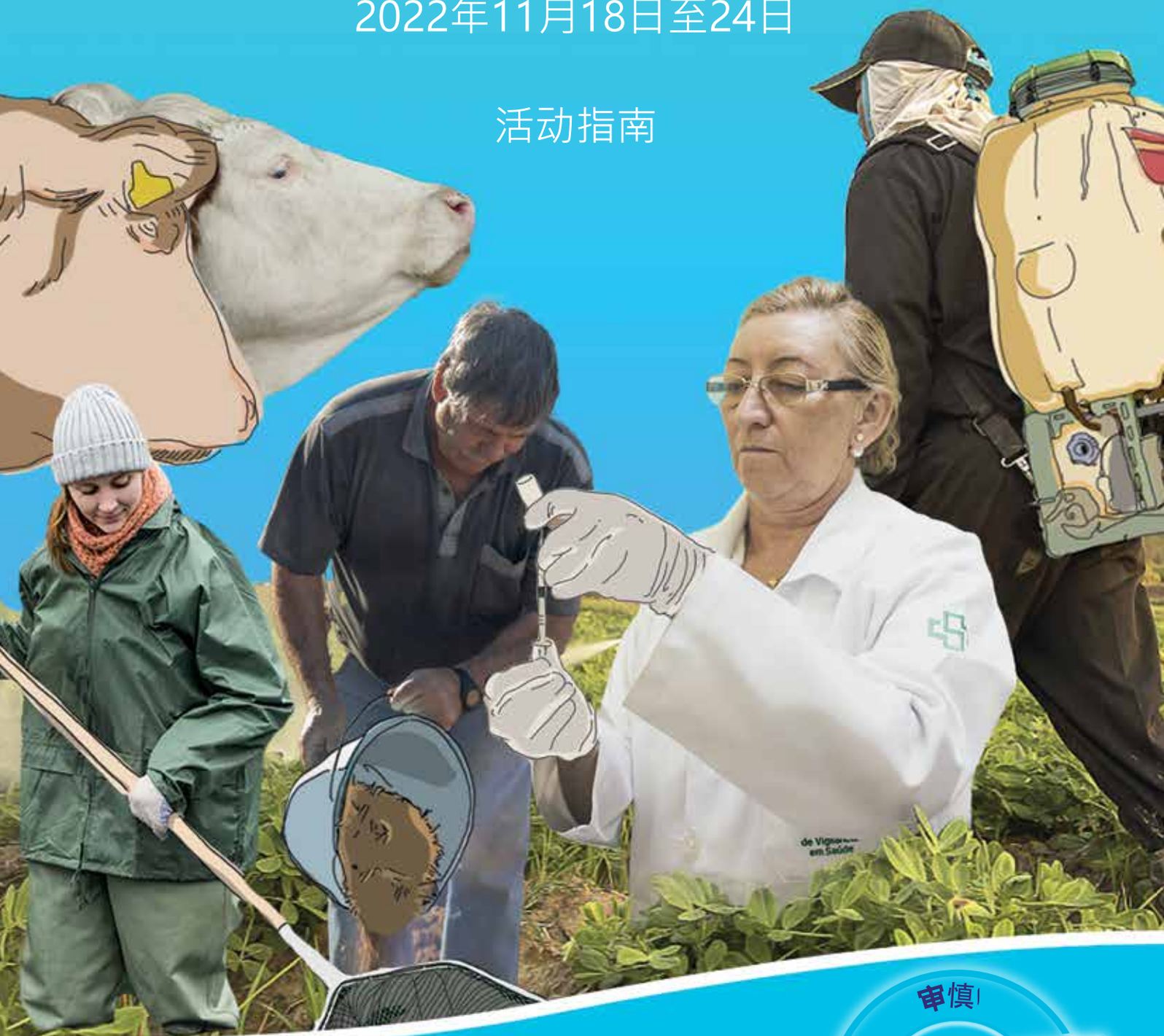


World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

世界提高抗微生物药物认识周

2022年11月18日至24日

活动指南



审慎

抗微生物药物

对待

参与

细菌、病毒、真菌和寄生虫等耐药性微生物可以在动物、人类、植物种群之间和种群内部传播，并在环境中迁移。因此，解决抗微生物药物耐药性（AMR）需要多部门干预，即所谓的“同一健康”方针。这种整体化方针承认，动物、人类、植物和环境的卫生问题密不可分、相互依存。

世界提高抗微生物药物认识周这一全球性活动旨在提高对抗微生物药物耐药性的认识和了解，鼓励“同一健康”利益攸关方推行最佳实践，减少耐药病原体的出现和传播。世界提高抗微生物药物认识周每年11月18日至24日举办。

本活动指南向你提供关于为活动助力的关键信息。希望指南能给你带来灵感，为本地设计自己的活动。你的支持对于认识周活动的成功至关重要！

2022年世界提高抗微生物药物认识周主题——“齐心协力，预防抗微生物药物耐药性”

2022年世界提高抗微生物药物认识周的主题是“齐心协力，预防抗微生物药物耐药性”。抗微生物药物耐药性对人类、动物、植物和环境造成威胁。全民都会受到影响。因此今年的主题是呼吁展开跨部门合作，让这些重要产品维持效力。

为了有效遏制抗微生物药物耐药性，所有部门都必须谨慎使用抗微生物药物，并采取其他预防措施。以下行动可以帮助减少对抗微生物药物的需求，并尽量减少抗微生物药物耐药性的出现：



- 加强卫生设施、农场和食品行业相关场所的感染预防和控制；
- 确保清洁饮用水、环境卫生和个人卫生以及疫苗的可及性；
- 在食品和农业生产中推行最佳实践；

- 尽量减少污染，确保妥善管理废弃物和环境卫生。

世界提高抗微生物药物认识周期间，提高对抗微生物药物耐药性认识的工作仍沿用往年的总体口号——**慎重对待抗微生物药物**。

你知道吗？

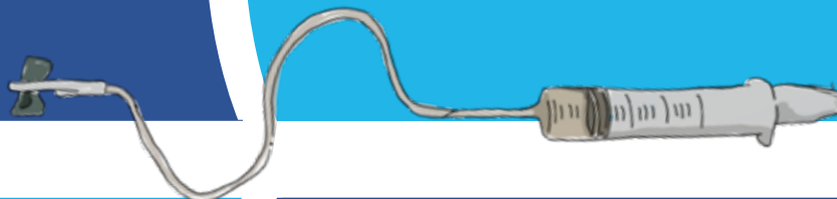


2019年，全世界有近500万人的死亡与细菌抗微生物药物耐药性有关，其中130万人的死亡直接归因于细菌抗微生物药物耐药性¹。

研制一种新型抗生素可能需要10-15年，花费超过10亿美元。

在厕所、垃圾桶或废物倾弃场弃置的未使用药物释放会加剧抗微生物药物耐药性。

首先保持动物健康，这是减少抗微生物药物治疗需求的重要措施。



在影响严重的情境下，到2050年，抗微生物药物耐药性将使全球每年GDP减少3.8%。如果不加以控制，在未来十年，抗微生物药物耐药性可能导致每年3.4万亿美元的古DP缺口，多增加2,400万赤贫人口。

在准备食物时，烹饪前洗手和保持食物准备区清洁可以帮助预防耐药微生物的传播。



人类引起的污染加剧了环境中的抗微生物药物耐药性。城市、农业和工业来源的废物流处理是重要的预防措施。

家庭和卫生设施具备安全饮用水、环境卫生和个人卫生（水卫）设施，治疗腹泻的抗微生物药物需求的降低幅度可达60%。水卫项目有助于防止耐药性感染，拯救生命并减少医疗费用。



¹ [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)02724-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)02724-0/fulltext)

如何参与

通过下列一种或多种方式参与，也鼓励身边的人参与！如果你组织了线上或线下活动，请告知我们！

- **选择蓝色宣传AMR：**为了在全球宣传抗微生物药物耐药性的问题，四方联盟在2021年世界提高抗微生物药物认识周期间发起了“选择蓝色宣传AMR”的活动。在提高抗微生物药物认识周活动期间选择蓝色穿着，参加这场色彩宣传活动。你可以召集参与者合拍色彩宣传活动照片，使用#抗微生物药物耐药性#的标签在各类社交媒体上进行宣传，介绍“选择蓝色宣传AMR”的原因。比比看谁能获得最多评论、问题或“点赞”！
- **分享你的AMR故事：**组织午餐会或下班后开会，让同事们分享自己第一次或最近一次的AMR相关经历，以及可以预防抗微生物药物耐药性的方法。例如，参与者可以签署一份请愿书递交管理层、员工代表或专业管理人员，倡导在工作场所负责任地使用抗微生物药物。
- **赞美本社区的抗微生物药物英雄：**需要世界各地的人们都来防止滥用和过度使用抗微生物药物。如果你身边的学校、饲料店、兽医院、卫生设施、环卫系统或社区有AMR管理卫士，告诉他们致力于营造健康环境和负责任地使用抗微生物药物值得赞赏，期待他们继续表现出色！
- **瞄准高层：**给你的民选代表写信，介绍自己对AMR威胁的担忧。你是否已引发他们关注？请他们与你及同事一起谈谈贵国的抗微生物药物耐药性国家行动计划。集思广益，探讨“需要做的工作”，共同研究为了实现国家目标在下一年需要采取的重要步骤。
- **主动与媒体联系：**参与谈话节目、讨论小组和媒体发布会，传播关键信息，并邀请记者报道你的活动和作品，让更多人参与进来。对于你所在机构的抗微生物药物认识周相关工作和活动，发布新闻稿是提高认识、增加参与度和吸引媒体关注的绝佳途径。[此处](#)有新闻稿模板，帮助你编写新闻稿。
- **全球学习，本地行动：**享用茶点（当然应当先洗手），一起观看抗微生物药物认识周网络研讨会，讨论演讲内容是否适合本地环境。
- **传递知识：**在工作场所建立信息链，在工作日向所有人传递预防AMR的三个关键事实。可以通过电话、WhatsApp、社交媒体信息或其他方式进行，但信息必须传递下去。
- **鼓励AMR管理卫士：**与本地学校管理部门合作，举行一次关于AMR的校园特别大会。向孩子们讲授感染预防、安全和负责任地使用和弃置抗微生物药物的基本知识。设计抗微生物药物耐药性的问答游戏或案例研究小测验。

- **使用提高抗微生物药物认识周的视觉标识：**使用视觉标识提示人们慎重对待抗微生物药物，这是发起交流、宣传当前AMR挑战的好方法——可查看[Trello board](#)寻找思路。比如在卫生设施中医护人员、患者服务人员和动物健康专业人员的口罩、T恤、白大褂、马甲或其他制服或证件挂绳上印制标语口号。将所在设施用笔或其他赞助或商业宣传品更换为带有“慎重对待抗微生物药物”口号的产品。完成工作后，别忘了在社交媒体上使用#提高抗微生物药物认识周#和#抗微生物药物耐药性#的标签分享你的创意。

关键信息

- 抗微生物药物是预防、控制和治疗人类、动物和植物传染病的药剂，但其效果越来越差。
- 当细菌、病毒、真菌和寄生虫对抗微生物药物不再有反应时，就会出现抗微生物药物耐药性。由于药物耐药性，抗生素和其他抗微生物药物不再有效，感染难以或无法治疗，增加了疾病传播、重症和死亡的风险。
- 抗微生物药物耐药性此时此地就有。这是当今全球卫生、食品安全和发展面临的巨大威胁之一。
- 在人类、动物和植物中滥用和过度使用抗微生物药物的现象使得抗微生物药物耐药性在全球加速形成并广为传播。
- 抗微生物药物耐药性的挑战复杂而多面，但并非无法解决。采用“同一健康”方针对抗微生物药物耐药性可以帮助拯救成千上万的生命，为后代保留抗微生物药物，防止未来出现耐药的病原体。



宣传沟通使用的材料

以下是宣传世界提高抗微生物药物认识周的多语种宣传材料清单。其中一些材料很快即可获取。资源在[Trello Board](#)上随时更新，请持续关注。这些材料可以下载，便于与外部合作伙伴或提供方分享。

在你的帖子或以下社交媒体账户中点选我们的标签

联合国粮食及农业组织

Facebook: [Food and Agriculture Organization of the United Nations \(FAO\)](#)

Twitter: [@FAO](#), [@FAOLivestock](#), [@FAOKnowledge](#)

Instagram: [@FAO](#)

LinkedIn: [FAO](#)

TikTok: [@FAO](#)

联合国环境规划署

Facebook: [UN Environment Programme](#)

Twitter: [@UNEP](#)

Instagram: [@UNEP](#)

LinkedIn: [UN Environment Programme](#)

TikTok: [@UNEP](#)

世界卫生组织

Facebook: [World Health Organization \(WHO\)](#)

Twitter: [@WHO](#)

Instagram: [@WHO](#)

LinkedIn: [World Health Organization](#)

TikTok: [@WHO](#)

世界动物卫生组织

Facebook: [World Organisation for Animal Health](#)

Twitter: [@WOAH_Global](#), [@WOAH_Members](#), [@WOAH_DG](#)

Instagram: [@worldanimalhealth](#)

LinkedIn: [World Organisation for Animal Health](#)

请向以下地址发送邮件介绍你的活动或提问：

Antimicrobial-Resistance@fao.org

unep-info@un.org

waaw@who.int

communication@woah.org

相关链接

[WAAW Trello Board](#)

[The 'Antimicrobials: Handle with Care' stamp](#)

网站

[粮农组织](#) | [联合国环境规划署](#) | [世卫组织](#) | [世界动物卫生组织](#)