

# 世界提高抗微生物药物耐药性认识周

2023年11月18日至24日

活动指南



审慎  
抗微生物药物  
对待

## “世界提高抗微生物药物认识周”更名为“世界提高抗微生物药物耐药性认识周”

在与来自不同部门和区域的参与者举行全球磋商会议之后，“世界提高抗微生物药物认识周”被更名为“世界提高抗微生物药物耐药性认识周”（WAAW）。之所以决定重新命名这一全球运动，是因为需要一个更恰当的术语来涵盖耐药性的概念，而耐药性正是我们需加以应对的主要挑战。

在缩略语“WAAW”保持不变的情况下，现在的扩展名称已改为“世界提高抗微生物药物耐药性认识周”。该项全球运动旨在提高“同一健康”利益攸关方的认识并鼓励其采取行动，应对耐药病原体的出现和传播。

11月18日至24日，世界各地将开展各种项目和活动，庆祝世界提高抗微生物药物耐药性认识周。



封面照片

上：（左）©联合国粮食及农业组织/P. Khangaihuu；（右）©联合国粮食及农业组织/Luis Tato

中：（左）©世界卫生组织；（右）©Shutterstock

下：©联合国粮食及农业组织/Luis Tato



## 参与进来

耐药微生物，包括细菌、病毒、真菌和寄生虫，可以在人类、动物和植物种群之间及种群内部传播。此外，它们还可以在环境中迁移，从而带来巨大挑战。为有效对抗微生物药物耐药性，必须采用“同一健康”方针，实施多部门干预措施。该整体方针认识到人类、家养和野生动物、植物和更广泛的环境（包括生态系统）的健康紧密联系并相互依存。

预防抗微生物药物耐药性需要社会各界采取集体行动。抗微生物药物耐药性发生在多个部门，主要由滥用和过度使用抗微生物药物造成。我们需要采取全社会参与的多部门方法来有效解决这一全球问题。

本活动指南旨在提供关键信息，介绍如何加入和参与这些庆祝活动。作为一项资源，本指南可激励和指导大家开展各种活动，应对抗微生物药物耐药性对世界的影响。你们的支持对于本次活动圆满成功至关重要！

## 主题：齐心协力，预防抗微生物药物耐药性



和2022年一样，2023年世界提高抗微生物药物耐药性认识周的主题仍将是“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、植物和环境构成威胁。它影响着所有人。因此，今年的主题呼吁开展跨部门合作以保持抗微生物药物的功效。

为有效降低抗微生物药物耐药性，所有部门都必须谨慎、适当地使用抗微生物药物，并采取预防措施，降低感染发生率。下列行动有助于降低对抗微生物药物的需求，并最大限度地减少抗微生物药物耐药性的出现：

- 加强卫生机构、农场和食品工业场所的感染预防和控制；
- 确保可获得清洁水、环境卫生和个人卫生以及疫苗；
- 最大限度地减少污染，确保妥善管理废弃物和环境卫生；
- 人人享有有质量保证的卫生保健；以及
- 在动物、食品和农业生产过程中听取专家建议。

## 行动呼吁

为帮助减缓抗微生物药物耐药性的传播，下列行动呼吁针对各类人群，提供了简单而具体的方法。

### 对于政策制定者

- 将抗微生物药物耐药性作为一个优先事项并分配资源，以实现抗微生物药物耐药性国家行动计划的各项目标。
- 建立监测和报告机制。
- 加强监管，提高监管机构的能力，以持续减少抗微生物药物的不当使用。
- 与四方伙伴关系各组织（粮农组织、环境署、世卫组织和世界动物卫生组织）合作，实施和监测抗微生物药物耐药性国家行动计划。
- 让民间社会参与进来，努力减少滥用和过度使用抗微生物药物的情况。

### 对于年轻人和学生团体

- 倡导将抗微生物药物耐药性作为学生团体和协会的一个优先事项。
- 在社区内牵头开展提高认识活动，如徒步、谈话及各种项目。
- 在社交媒体上分享宣传工作的实例，激励他人成为抗微生物药物耐药性运动的倡导者。
- 就抗微生物药物耐药性对社区的影响以及减少或预防抗微生物药物耐药性的方法与决策者展开对话。

### 对于媒体和市场营销伙伴

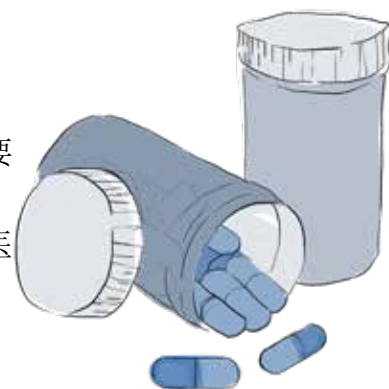
- 与四方伙伴关系合作，记录并展示抗微生物药物耐药性方面的成功案例。
- 提高抗微生物药物耐药性相关问题的报道频率，让公众了解更多信息。
- 面向公众，简化抗微生物药物耐药性问题，以激发兴趣，开展教育和提高能见度。

### 对于大学

- 将抗微生物药物耐药性作为必修课程或课程内容的一部分，牵头开展跨部门项目和活动，以增进对抗微生物药物耐药性传播的理解。
- 邀请世界各地的研究人员到各机构发表演讲，分享应对抗微生物药物耐药性方面的理念，实现知识的跨界共享。

### 对于非政府组织和民间社会团体

- 将抗微生物药物耐药性行动纳入现有项目和新项目。
- 与社区开展对话，提高对负责任地使用抗微生物药物的必要性的认识。
- 倡导在社区环境中更好地提供有质量保证的卫生保健和兽医服务。



### 对于资源伙伴

- 支持四方伙伴关系抗微生物药物耐药性方面的工作，并将这项工作扩展到更多国家。
- 协助各国家和组织学习和推广成功的抗微生物药物耐药性干预措施。
- 证据不足的，则通过支持抗微生物药物耐药性研究和项目，填补知识空白。

### 对于私营部门利益攸关方

- 提供设施，使员工更容易采取行动，应对抗微生物药物耐药性，进而支持工作场所的抗微生物药物耐药性行动。
- 生产有助于动物健康的安全饲料，帮助减少动物生产中抗微生物药物的使用。
- 在贵公司的政策和实践中引入“抗微生物药物耐药性视角”，以发现机会，采取干预措施。
- 确保妥善处置废弃物和废水，减少耐药性感染的传播。



## 参与方式

可采用以下一种或多种方式参与进来，并请鼓励身边的朋友也这样做！组织了相关活动的，无论是虚拟活动还是现场活动，都请告知我们！

- **加入蓝队，提高对抗微生物药物耐药性的认识：**蓝队，加油（参加世界提高抗微生物药物耐药性认识周的各种活动时身穿浅蓝色衣服；将社交媒体资料调整为蓝色，并在社交媒体上与朋友、家人和同事分享你加入蓝队的原因）。
- 使用#抗微生物药物耐药性标签，**召集参与者，参加色彩运动摄影活动**，通过社交媒体渠道进行宣传，表明你为何要“加入蓝队，应对抗微生物药物耐药性”。参与挑战，争取获得最多的评论、问题或“点赞”！
- **为所在社区的抗微生物药物耐药性运动倡导者举办庆祝活动：**我们需要世界各地的人们来保护抗微生物药物的功效。如果你所在的学校、饲料店、兽医院、卫生机构、环境卫生系统或社区中有抗微生物药物耐药性运动的倡导者，请告知他们，我们赞赏他们致力于营造健康环境和负责任地使用抗微生物药物，并期待他们继续出色地工作！
- **瞄准高层：**写信给你们选出的代表，告诉他们你对抗微生物药物耐药性所带来威胁的担忧。你是否引起了他们的兴趣？请他们与你和你的同事们一起讨论贵国将在2024年联合国大会抗微生物药物耐药性问题高级别会议上提出的优先事项。
- **联系媒体：**参加小组讨论和媒体简报会，分享关键信息。邀请记者报道你的项目和活动，让更多人参与进来。此外，新闻稿也是提高认识、提升参与度以及吸引媒体关注贵组织在认识周期间开展的各种活动和项目的绝佳方式。[此处](#)有一个新闻稿模板，可帮助你撰写自己的新闻稿。
- **积极开展社交媒体活动：**在认识周期间发布有关抗微生物药物耐药性的信息；在认识周期间，将社交媒体的横幅标语更新为认识周的横幅标语；录制有关抗微生物药物耐药性的视频（例如，个人致力于解决该问题的行为，对同事的简短采访）并将其发布到社交媒体上。在认识周期间，通过这些活动，与年轻的抗微生物药物耐药性运动倡导者（或未来的医生、护士、兽医或药剂师）或社交媒体影响者接触并开展合作。
- **全球化学习，本地化行动：**（洗手后）吃点零食，一起观看世界提高抗微生物药物耐药性认识周网络研讨会或抗微生物药物耐药性相关视频，并讨论如何将演示内容与当地环境相结合。



- **组织社区活动：**深入民众并组织社区集会将大大有助于开展对话和向其他人宣传抗微生物药物耐药性。可以邀请当地初级保健中心的医生或兽医在集会上发言。这类活动可以建立信任，并帮助揭穿一些关于抗微生物药物耐药性、微生物、感染和抗微生物药物的谬见。
- **传递信息：**在认识周期间，于工作场所建立一个消息链，向每个人传递三个有关预防抗微生物药物耐药性的关键事实。可以通过电话、WhatsApp、社交媒体消息或是以其他方式进行，但务必实现信息传递。面向工作人员，组织有关抗微生物药物耐药性的活动。通过工作场所的各种渠道，分享同事们从事抗微生物药物耐药性工作的故事。通过内部沟通渠道，分发世界提高抗微生物药物耐药性认识周的视觉和其他资料。
- **与所在地区的年轻抗微生物药物耐药性运动倡导者接触并合作：**与当地的学校管理部门合作，举办关于抗微生物药物耐药性的特别学校集会。向孩子们传授关于预防感染、安全和负责任地使用和处置抗微生物药物的基本知识。组织学生和青年团体开展辩论或小组讨论。为所在地区的年轻抗微生物药物耐药性运动倡导者提供一个与从事抗微生物药物耐药性工作的相关政府官员接触的机会。
- **举办竞赛，激发兴趣：**组织有奖竞赛，让不同群体参与讨论抗微生物药物耐药性相关问题。可以是针对年轻人的摄影或海报比赛，也可以是家禽养殖人员之间的最佳生物安全措施比赛。甚至可以知识问答游戏或案例研究测验的形式，组织小型的校级比赛。
- **教育课程：**如果你是一名人类或动物健康专业人员，可以考虑为同伴和员工提供专业的教育或继续教育课程。可以通过重点提高与抗微生物药物耐药性有关的专项能力，以及鼓励开展对话，探讨如何在工作场所预防抗微生物药物耐药性，帮助团队了解该问题并制定切实可行的解决方案。
- **利用世界提高抗微生物药物耐药性认识周的视觉资料：**利用视觉资料提醒谨慎处理抗微生物药物是一个很好的办法，可促进开展对话并提高对当前抗微生物药物耐药性挑战的认识——查看[Trello看板](#)，了解各种想法。这些想法包括在所在机构的卫生保健、患者服务和动物卫生专业人员穿着的口罩、T恤、白大褂、马甲或其他制服上抑或是挂绳上使用标语印章。想法得以落实后，请务必使用#世界提高抗微生物药物耐药性认识周和#抗微生物药物耐药性标签，发布在社交媒体上，以分享你的创意。

## 宣传材料

以下是世界提高抗微生物药物耐药性认识周的多语种宣传材料清单。其中部分材料将于不久后发布。请随时关注Trello看板，了解资源更新。你可以轻松下载并与外部伙伴或供应商共享这些资源。

请在你的帖子或以下账户中加入我们的标签：

- [世界提高抗微生物药物耐药性认识周Trello看板](#)
- [事实与图表](#)
- [“抗微生物药物：谨慎使用”印章](#)

网站<sup>1</sup>

[粮农组织](#) | [环境署](#) | [世卫组织](#) | [世界动物卫生组织](#)

如欲告知所开展活动或提出问题，请发送电子邮件至：

- [Antimicrobial-Resistance@fao.org](mailto:Antimicrobial-Resistance@fao.org)
- [unep-info@un.org](mailto:unep-info@un.org)
- [waaw@who.int](mailto:waaw@who.int)
- [communication@woah.org](mailto:communication@woah.org)

<sup>1</sup> 如欲查找特定部门的内容，我们建议您访问该领域各组织的网站。

加入对话！ #世界提高抗微生物药物耐药性认识周 | #抗微生物药物耐药性

