



抗微生物药物耐药性术语表

抗细菌素，同抗生素。

抗生素，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀灭细菌或抑制其繁殖。

抗真菌药物，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀灭真菌或抑制其繁殖。

抗微生物药物，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀灭微生物或抑制其繁殖。

抗微生物药物耐药性，微生物固有或外源获得的，能够使其在抗微生物药物达到杀菌或抑菌浓度时仍能存活或繁殖的特性。

抗寄生虫药物，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀死寄生虫或抑制其繁殖。

抗原生虫药物，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀死原生虫或抑制其繁殖。

抗病毒药物，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以破坏病毒或抑制其繁殖。

杀菌剂，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀灭细菌。

抑菌剂，一种既可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以抑制细菌繁殖。

疾病控制，对一组含有患病和健康个体（假设已被感染）的植物/作物或动物使用抗微生物剂，减少或消除临床症状，防止疾病进一步传播（[Codex](#)）。

至关重要的抗微生物药物，被归入WHO《对人类医学至关重要的抗微生物药物清单》最新版本中至关重要的药物（[WHO](#)）。

抑真菌剂，一种即可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以抑制真菌繁殖。

杀真菌剂，一种即可以天然产生，也可以半合成或者合成的物质，用以杀灭真菌。

促生长（使用），使用抗微生物药物仅为了提高动物的体重增加速度或饲料利用率。

至关重要的最高优先重点抗微生物药物，被归入WHO《对人类医学至关重要的抗微生物药物清单》最新版本中最高优先重点的药物（[WHO](#)）。

高度重要的抗微生物药物，被归入WHO《对人类医学至关重要的抗微生物药物清单》最新版本中高度重要的药物（[WHO](#)）。

重要的抗微生物药物，被归入WHO《对人类医学至关重要的抗微生物药物清单》最新版本中重要的药物（[WHO](#)）。

有害生物综合管理，系指认真考虑所有现有有害生物防治技术，对有害生物进行科学管理的体系。它从农业生态系统总体出发，根据有害生物和环境之间的相互关系，充分发挥自然控制因素的作用，因地制宜，协调应用必要的措施，将有害生物控制在经济受害允许水平之下，减少或尽量减少对人体健康和环境的风险，以获得最佳的经济、生态、社会效益（[FAO/WHO](#)）。

医学上重要的抗微生物药物，所有用于人类医学的抗微生物药物种类*。根据WHO《对人类医学至关重要的抗微生物药物清单》的定义，抗微生物药物种类是由“具有相关分子结构的抗微生物药物组成的，其由于与相似靶标相互作用而具有类似机理，从而具有相似的耐药机制”（[WHO](#)）。

微生物，病毒和单细胞的细菌，真菌，原生生物和色藻。

抗微生物药物的非兽医医疗用途，将抗微生物药物用于治疗、预防或控制动物传染病之外的用途，包括促生长用（OIE）。

寄生虫，一种寄生在另一种生物（宿主）体外或体内，并以摄取宿主的营养物质来维持生存的生物。

有害生物，任何对植物及植物产品、材料或环境有害的植物、动物或病原体的种、株（品）系、或生物型，包括对公众健康造成危害的寄生虫、人兽共患病的病原体及动物等（IPPC）。

农药，预防、消灭或者控制任何有害生物，或调节植物生长的任何化学性或者生物性的一种物质或者几种物质的混合物（FAO/WHO）。

疾病预防，对个别或一组可能获得具体感染或不使用抗微生物剂即可能发生传染病的特定情况下植物/作物或动物使用抗微生物剂（Codex）。

疾病治疗，对个别或一组出现传染病临床症状的植物/作物或动物使用抗微生物剂（Codex）。

兽医至关重要的抗微生物药物，被归入OIE《兽医重要抗微生物药物清单》最新版本中至关重要的药物（WOAH）。

兽医高度重要的抗微生物药物，被归入OIE《兽医重要抗微生物药物清单》最新版本中高度重要的药物（WOAH）。

兽医重要的抗微生物药物，被归入OIE《兽医重要抗微生物药物清单》最新版本中重要的药物（WOAH）。