

通过感染控制对抗抗微生物药耐药性

当细菌和真菌等微生物发展出击败杀微生物药物的能力时，即产生了**抗微生物药耐药性**。产生耐药性意味着微生物不会被杀死，反而会继续生长和传播。

作为一线医护人员，您在对抗抗微生物药耐药性方面发挥着重要的作用。

当您进行感染控制操作时，就能阻止耐药性微生物：



通过医疗操作和医疗设备
进入体内并导致感染



从床栏等物体表面或医护人员
手部传播至他人



当患者在机构之间转移时
通过患者传播



传播至社区，使其更难控制

感染控制通过以下方式对抗耐药性：



感染控制还可以防止您被感染，并降低向患者传播微生物的风险。

查看 Project Firstline 资源，了解有关如何防止您的患者、您自己和您的社区发生抗微生物药耐药性的更多信息。

www.cdc.gov/ProjectFirstline

我们有能力阻止耐药性微生物的感染。**共同努力**

