

Declaração do Brasil, farmacopeias nacionais, regionais e internacionais por ocasião do 8º Encontro Internacional das Farmacopeias

Brasília, Brasil, 21 de agosto de 2017

As farmacopeias¹ nacionais, regionais e internacionais enfatizam a importante contribuição que os padrões públicos de controle de qualidade podem desempenhar na luta contra a resistência antimicrobiana (RAM).

A resistência antimicrobiana é um problema complexo que afeta toda a sociedade. Ela ameaça o fundamento da medicina moderna e a sustentabilidade de uma resposta efetiva da saúde pública global à ameaça persistente de doenças infecciosas.

Os esforços de contenção da RAM tendem a se concentrar na inovação para desenvolver novos medicamentos, no acesso a medicamentos e no gerenciamento do uso de antimicrobianos existentes. A vigilância da qualidade do produto e outras ações de garantia de qualidade devem ser totalmente direcionadas para os esforços de contenção da RAM. A inclusão de tais medidas de forma abrangente em planos de ação e guias normativos é uma etapa crítica para atingir os objetivos desejados.

As farmacopeias oferecem as ferramentas necessárias para testar e confirmar a qualidade dos medicamentos. Essa é uma importante contribuição para reduzir o potencial de resistência e apoiar o uso seguro de antibióticos - a determinação correta da potência e da atividade dos antibióticos é fundamental. As farmacopeias desenvolvem constantemente novas metodologias e mantêm as existentes atualizadas à medida que a ciência evolui. Isso garante que as medidas utilizadas para determinar a potência dos antibióticos fornecem os resultados corretos e são adequadas.

As farmacopeias mundiais que se reuniram recentemente em Brasília expressaram seu comprometimento com a saúde pública, por meio do apoio às autoridades reguladoras, fabricantes e usuários na luta contra a resistência antimicrobiana.

¹ A farmacopeia é um compêndio legalmente reconhecido, elaborado por uma autoridade nacional ou regional, contendo padrões e especificações de qualidade para medicamentos usados nesse país ou região. Uma especificação de qualidade é composta por um conjunto de testes adequados que confirmam a identidade e pureza do produto e verificam a potência ou teor da substância ativa.

Referências:

1. WHO Factsheet on AMR
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs194/en/>
2. WHO's Global action plan on antimicrobial resistance
<http://www.who.int/antimicrobial-resistance/publications/global-action-plan/en/>
3. Artigo: "Antimicrobial Resistance: What Does Medicine Quality Have to Do with It?"
<http://apps.who.int/medicinedocs/en/m/abstract/Js22186en/>