

ヌーン・レクチャーセッション 1-C1-2LS 日本語

急性気道感染症と急性下痢症における抗菌薬の適正使用**Appropriate Antibiotic Use for Acute Respiratory Tract Infection and Acute Diarrhea in Adults**

京都大学医学部附属病院総合臨床教育・研修センター臨床研究教育・研修部

山本 舜悟Shungo Yamamoto, Integrated Clinical Education Center,
Kyoto University Hospital**対象者** 医師・後期研修医（卒後3年以上）・初期研修医（卒後1-2年目）・学生・その他**Target** Doctor・Senior resident (3+years after graduation)・Resident (1-2 years after graduation)・Medical student・Other

薬剤耐性菌の脅威は国際的な問題になっています。2016年4月に薬剤耐性対策アクションプランが閣議決定され、国内でも対策がとられようとしています。国内の抗菌薬使用量の大半を外来での経口抗菌薬が占める現状を鑑みて、外来での抗菌薬適正使用の推進が急務になっています。今年、厚生労働省による「抗微生物薬適正使用の手引き」が作成され、近日発表予定です。手引きでは外来での頻度の高い急性気道感染症と急性下痢症をターゲットにしています。今回は、この手引きを踏まえて外来での抗菌薬適正使用についてお話をしたいと思います。

The threat of antimicrobial resistant bacteria has become an international problem. In April 2016, a cabinet decision was made on the national action plan on antimicrobial resistance, and countermeasures are being taken in Japan as well. In view of the current state of outpatient oral antibacterial drugs in domestic antimicrobial use, it is urgent to promote appropriate use of antimicrobial agents in outpatient clinics. "Guidance on the appropriate antibiotic use" by the Ministry of Health, Labor and Welfare will be prepared this year and will be announced soon. This guidance targets acute respiratory tract infection and acute diarrhea, which are common complaint in outpatients setting. Based on this guidance, I would like to talk about appropriate use of antimicrobials in outpatient clinics.